

विज्ञान के प्रेमियों से अपील

विज्ञान-भवन का निर्माण

विज्ञान के प्रेमियों को यह सुन कर प्रसन्नता होगी कि प्रयाग विश्वविद्यालय ने म्योर कॉलेज की मूमि पर विज्ञान परिषद् के निमित्त "विज्ञान भवन" के निर्माण के लिए भूमि देने का अनुग्रह किया है। अब तक विज्ञान-परिषद् के पास अपना भवन न था और इसलिए इसके कार्य्यत्रेत्र को हम विस्तृत और व्यापक रूप नहीं दे पाये। विश्वविद्यालयों में वैज्ञानिक विषयों के पठन-पाठन का माध्यम हिन्दी स्वीकार हो गया है और हमें विज्ञान का उच्च साहित्य प्रकाशित करना है। हमारी आयोजना है कि १ लाख रुपये की लागत का भव्य भवन विभिन्न कार्यों के लिए शीघ निर्माण करें। विज्ञान के अमियों से हमारा आग्रह है कि वे अवि उदारता से हमारे इस कार्य में सहायता करें।

प्रत्येक_दानदाता का नाम "विज्ञान" पत्रिका में हम प्रकाशित करेंगे। १००) या इससे ऋधिक दान देने वालों का नाम शिला पर दानदातात्र्यों की सूची में श्रंकित किया जायगा।

हम अपने प्रत्येक प्राहक और पाठक से आशा करते हैं, कि वे अपने अपने नगर में अपने मित्रों से थोड़ा-थोड़ा भी धन एकत्रित करके परिषद् के कार्यालय में भेजें। इससे हमारे कार्यालय में बड़ी सुविधा होगी। इसे वे अपना निजी काम सममें।

दान इस पते पर भेजिये :-

मन्त्री, विज्ञान भवन निधि विज्ञान परिषद्, प्रयाग

विषय-सूची

१—मुशास की इतिहास - श्री महाराज नारायण मेहरोत्रा एम॰ एस-सी० भूगास्त्र विभाग का ० वि॰ वि०	\$
🔻 चन्द्रमा स्त्री उत्पत्तिश्री २ पुष्कर सिंह बी० एस-सी॰ (ग्रानर्स) लखनऊ विश्वविद्यालय	¥
र - महाद्वीर श्रवल नहीं हैं - श्री॰ जनार्दन प्रसाद श्रीवास्तव एम॰ ए॰, एम॰ एस सी॰, एफ॰ एन॰	
जी॰ एस॰, म्रध्यत्त्, भूगोल विभाग, टी॰ डी॰ डिग्री कालेज, जौनपुर	8,8
'४ - गिस्तिय शृद्धमालाएं - डा॰ ब्रजमोहन, गिस्ति विभाग काशी॰ वि० वि०	१४
५ रसायन का इतिहास (२) प्री १ नन्द लाल जैन एम० एस-सी०	₹७
६— ये नाइटीकरण—श्री० कृष्ण चन्द्र दुवे, एम० एस सी० भौमिक विज्ञान विभाग, सागर विश्व विद्यालय	२४
७ — विज्ञान समाचार — हीराकुड, भारतीय रेलवे शतवार्षिकोत्सव, मुनिया की चहक · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	२७
८— <i>समालोचना</i> —श्री॰ न॰ म० श्रंताणी, भू० पू ० डे ने, फेकल्टी त्र्याफ साइंस, त्र्यागरा विश्वविद्यालय	३२

विज्ञान

विज्ञानं बह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञान प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।५

भाग ७७

मेष २०१०; अप्रैल १६५३

संख्या १

भूशास्त्र का इतिहास

श्री महाराज नारायए। मेहरोत्रा, एम. एस-सी. भूशास्त्र विभाग का. वि. वि.

भूशास्त्र (Geology) का अर्थ है-पृथ्वी संबंधी ज्ञान । इसके अन्तर्गत पृथ्वी के जन्म से अब तक को कहानी आ जाती है। पृथ्वी को उत्पत्ति कव श्रोर कैसे हुई, किस प्रकार पर्वतमालाश्रों तथा महासागरों का निर्माण हुआ, कब और किस रूप में पृथ्वी पर जीवन के चिन्ह दृष्टिगोचर हुए और किस प्रकार जीवन का विकास हुआ, आदि अनेक बातें भूशास्त्र की परिधि में आ जाती हैं। इसलिये भूशास्त्र का अन्य प्राकृतिक शास्त्रों से बड़ा घनिष्ट सं ध है। पृथ्वी की उत्पत्ति तथा आयु 'उत्पत्तिशास्त्र' (Cosmogony) की सीमा में आती है; पर्वत-मालात्रों, नदी नालां तथा महासागरों का अध्ययन 'भौतिक'भूशास्त्र' में ह्या जाता है। यह पर्वतमालाएँ किन शिलात्रों की बनी हैं और इन शिलात्रों में कौन-कौन से खनिज हैं और यह खनिज किस प्रकार बने, 'शिला तथा खनिज शास्त्र' के चेत्र में पड़ता है। प्रस्तरीभूत पदार्थी को लेकर एक नये विज्ञान पुरा-जैविकी (Palaeontology) की रचना हो गई है। स्तर शास्त्र (Stratigraphy) के अन्तर्गत

पृथ्वी का प्राचीन इतिहास आ जाता है, यह शिलाओं तथा पुराजीवों (Fossils) के अध्ययन पर आधारित है। इस प्रकार सुविधा के लिये भूशास्त्र को पाँच भागों में विभक्त किया गया है:—

१—उत्पत्ति शास्त्र (Cosmogony)

२—भौतिक भूशास्त्र (Physical Geology)

३—शिला विज्ञान तथा (Petrology and खनिज शास्त्र Mineralogy)

४—पुराजीव शास्त्र (Palaeontology)

५—स्तर शास्त्र (Stratigraphy)

भूशास्त्र का प्रारम्भ कब हुआ, कहना कित है। जब से पृथ्वी की उत्पत्ति हुई, भूशास्त्रीय-अभिकर्ताओं (Geological agents) ने अपना कार्य आरम्भ कर दिया। पहली पर्वतिशिला जब बनी, तभी से उसका विघटन भी आरम्भ हो गया। प्राथमिक मनुष्य ने भी अपने जीवन काल में पर्वतिशिलाओं को बनते विगड़ते देखा होगा, भूचाल और ज्वाला-मुखियों को भी देखा होगा और उसके मन में भी इन घटनाओं के संबंध में विचार उठे होंगे—पर

उनका कोई भी विवरण आज हमारे पास नहीं है। मनुष्य की उत्पत्ति के पश्चात का, जो कुछ भी थोड़ा वर्णन मिलता है उससे ज्ञात है कि प्राचीन विचार-धारा कथा-कहानी से संबद्ध है।

परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि दार्शनिकों ने अन-जाने में वैज्ञानिक प्रगति में वड़ा हाथ वटाया है। पेथेगोरस ने ईसा से पांच शताब्दी पूर्व ही पृथ्वी के उतार-चढ़ाव (Subsidence & Elevation) की त्रोर हमारा ध्यान त्राक र्वित किया। इसके लग-भग एक शताब्दी पश्चात हिरोडोटस श्रौर श्ररस्तु (Aristotle) ने भूचाल, ज्वालामुखी, श्रादि परिवृत्तियों का वर्णन किया। अरस्तु ने कहा कि भूचाल, पृथ्वी के अन्दर की वायु के कारण आते हैं—यह वायु पृथ्वी के अन्तरभाग की गर्मी तथा सूर्य की गर्मी से उत्पन्न होती है। ज्वालामुखी का उभाड़ भी इसी वायु को पूर्ण रूप से निकालने के लिये होता है।' ल्युक्रेटियस तथा स्ट्रावो भी अरस्तु के इस विचार से सहमत थे। स्ट्रावो ने आगे चलकर यह बतलाया कि जब ज्वालामुखी अपने विराट स्वरूप में होते हैं ऋौर ऋमि उगलते हैं, तब भूचाल बहुत कम त्राते हैं।

११ वीं शताब्दी के लगभग, ईरानी कवि उमर खैयाम ने समुद्र के उतार पर एक पुस्तक लिखी। उसकी विचारधारा एशिया के अन्तरभाग में विद्यमान नमक के भरनों आदि पर आधारित थी। कहा जाता है कि इस विचारधारा को 'कुरान' के विरोध में मानकर दंड देने का निश्चय किया गया। परन्तु वह अपनी इच्छा से ही समरकंद छोड़कर बाहर चला गया।

पुराजीव कवच (Fossil Shells) के अध्ययन की विचारधारा इटली से प्रारम्भ हुई। क्यों कि यहाँ एपेनाइन पहाड़ियों की तलहटी में बहुसंख्या में सुन्दर-सुन्दर 'मौलस्का कवच' (Mollusca shells) पाये जाते हैं। कोलोफोन के जेनोफेन ने ईसा से लगभग पाँच शताब्दी पूर्व ही, पर्वतों पर प्रस्तराभूत अवशेषों को देखा। एक शताब्दी के पश्चात हिरो- डोटस त्रोर त्ररस्तु को भी पुराजीव दृष्टिगोचर हुए। इनका त्रध्ययन कर त्ररस्तु ने कहा कि 'बहुत से स्थान पर जहाँ त्राज शुष्क पृथ्वी है, वहाँ पहले समुद्र था त्रोर यह भी संभव है कि जहाँ त्राज समुद्र है, वहाँ कुछ समय वाद शुष्क पृथ्वी हो जाये!'

पुगजीवों को लेकर भिन्न-भिन्न विचाग्धागएं उनकी उत्पत्ति के सम्बंध में रखी गईं। कुछ लोगों ने कहा 'यह तो प्रकृति की लीला है।' कुछ लोगों के विचार में यह विश्व प्रलय के अवशेष हैं। कुछ लोगों ने तो यहाँ तक कहा कि यह पुगजीव किसी शाप के बशीभूत होकर पत्थर में बदल गये। गमायण में अहल्या का शाप के वशीभूत हो शिला रूप में रहना कदाचित सभी को ज्ञात होगा।

लिश्रानाडों डि विन्सी (Leonardoda Vinci) ने १५ वीं शताब्दी में यह बतलाया कि पुगजीव जीवधारी प्राणी थे श्रोर श्राज मरने के बाद इस श्रवस्था में पाये जाते हैं। श्रापने साथ में यह भी बतलाया कि श्राजकाल जहाँ पृथ्वी है वहाँ पहले समुद्र था। यही विचार गिरोलामा फ्रास्केटोरयो (Girolamo Frascatorio) के भी थे—श्रापने कहा था कि वह पर्वत जिनमें पुगजीव पाये जाते हैं, समुद्र की गोद में ही पले हैं।

इस प्रकार प्राचीन काल में भूशास्त्र के विज्ञान का उदय प्रीस और रोम से हुआ, तत्परचात अरब में। अरब के विद्वान 'अविसेना' ने खनिजों के ऊपर एक सुन्दर प्रन्थ लिखा। आपने इसमें बतलाया कि खनिज किस प्रकार बने और किस प्रकार इनका वर्गीकरण किया जा सकता है।

परन्तु निकोलस स्टेनो (१६३१-८०) को ही आधुनिक खनिजशास्त्र का जनसदाता कहना चाहिये। सर्व प्रथम आपने ही स्फट के कोएा की अचलता का पता लगाया। १० वों शताब्दों के अन्तिम भाग में जौहन औत्रें तथा मार्टन लिस्टर ने प्रथम बार भूशास्त्रीय मानचित्र का सुभाव रखा। १६६५ में जोहन बुडवर्ड ने (जो कि उन कुछ प्रसिद्ध भूशास्त्रियों में से एक हैं जिनके शव को 'वैस्टमिन्स्टर ऐवे' में गाड़े

जाने का सौभाग्य प्राप्त हुआ) लेख लिखकर पृथ्वी की रचना तथा पुराजीव कवच की उत्पत्ति पर प्रकाश हाला ।

गिणतज्ञ लिवनी (१६४६-१७१६) ने प्रथम वार जलज तथा स्राम्ने य शिलास्त्रों (Aqueous & Igncous) में भेद बतलाया। स्रापके विचार स्राधुनिक सिद्धान्तों से पर्याप्त भेल खाते हैं।

१६८४ ई० के लगभग थोमस वर्नेट की (The Theroy of The Earth) प्रकाशित हुई। आपने उसमें लिखा कि सूर्य की गर्मी से पृथ्वी में विवर (fissures) हुए और विश्वप्रलय का पानी इन्हीं विवरों से ऊपर आया। पानी के विषय में १६९६ में विलियम भिस्टन ने कहा कि पुच्छल तारे की पूंछ के बाष्य-संघनन से बहुत सा पानी बना। रौबर्ट हाल के विचार में पुच्छल तारे की पूंछ लगभग १०५ करोड़ मोल लम्बी थी। परन्तु यह विचार वैज्ञानिक न होकर, काल्पनिक ही थे।

अर्वाचीन काल

विज्ञान के रूप में भूशास्त्र की प्रगति १८ वीं शताब्दी से ही प्रारम्भ हुई। जौहन स्ट्राची, लेइमान, आएड्युनों आदि ने भूशास्त्रीय लेख लिखकर भूविज्ञान को आगे बढ़ाया। लेइमान ने प्राथमिक तथा द्वितीयक शिलाओं में भेद किया। स्वीडेन के भूशास्त्री कार्ल-लिनेइस ने १७३५ ई० में प्राणियों का व्यवस्थित वर्गीकरण किया। आपने प्राणियों के दो विभाग किये:—वंश और जाति (Genera & species) यही द्विपद प्रणाली आज भी सर्वमान्य हैं। लिनेइस ने बतलाया कि जातियों के कुछ विशेष लक्षण होते हैं जो आदि काल से अक्षण चले आते हैं।

१७५१ में गुटाई ने फ्रांस का खनिजात्मक तथा शिलात्मक (Mineralogical & petrological) मानचित्र तैयार किया। तत्पश्चात त्रापने पश्चिमी युरुप का खनिजात्मक मानचित्र भी बनाया।

सौसर (H. B. De Saussure) ने शिलाओं तथा भौतिक त्राकार (Physical features) का अध्ययन किया। पुराजीवों का अध्ययन कर आपने

विचारा कि संभव है कि भिन्न-भिन्न पुराजीवों के रूप में कोई कम हो। इसके अतिरिक्त आपने शिलाओं की उत्पत्ति जानने के लिये बहुत से प्रयोग भी किये।

सन् १००८ में लक (J. A. De Luc) ने Geology शब्द का प्रथम बार प्रयोग किया। आपने इस विषय पर सुन्दर प्रन्थ भी लिखे। १८ वीं शताब्दी में ही जेम्स हटन ने भूशाख को यह सिद्धान्त प्रदान किया 'कि जो शक्तियाँ पृथ्वी पर आज कार्य कर रही हैं वे इसी रूप में प्राचीन काल में भी काम कर रही थीं। आपने भूचाल, ज्वालामुखी, पृष्ठ के अधोगमन (Subsidence of crust) आदि का कारण, पृथ्वी में विद्यमान आप्ने राक्ति को बतलाया। आप्ने य शक्ति को प्रधान मानने के कारण आपके अनुयायी अप्निवादी (Plutonists कहलाये।

इधर लेमार्क (१७४४-१८२६) ने अपृष्ठवंशी पुराजैविकी (Invertebrate Palaeontology) की नीव डाली और क्युवियर (१७६६-१८३२) ने पृष्ठवंशी पुराजैविकी (Vertebrate Palaeontology, की। लेमार्क ही विकासवाद (Evolutionisn) के पहले जन्मदाता थे। लेमार्क ने सन १८०१ में Animaux Sans Vertebres लिखा। आपको यह पुस्तक अपृष्ठवंशी पुराजैविकी पर एक अमूल्य यन्थ है। सर्वप्रथम आपने ही फासिल (पुराजीव) शब्द का जीव अवशेष के लिये उपयोग किया।

सन १८१२ में क्युवियर की Recherches sur les Ossemens Fossils de Quadrupedes चार भागों में प्रकाशित हुई । पृष्ठवंशी पुराजैविकी को इसने एक नया मार्ग दिखलाया । स्तनधारी पुराजीवों का वर्णन भी पहली बार आपने ही किया।

पुराजीव का ऋध्ययन कर 'वरनर' ने बतलाया कि भिन्न-भिन्न शिलाओं में जो पुराजीव पाये जाते हैं उनका उन निचेपों (deposits) की आयु से अदूट संबंध है। आपके विचार में प्राथमिक शिलाओं के अतिरिक्त सभी शिलाएँ जल में बनी, और यहीं से जलवादी विचारधारा (Neptunist school) की नीव पड़ी।

वरनर ने बेसाल्ट (Basalt) का भी जलज उद्गम बतलाया । परन्तु गुटाई ने आगे चलकर दिखलाया कि बेसाल्ट अग्निमय तरल पदार्थ के जम जाने से बना है । आब्युसन और लिओ-पोल्ड वक भी पहले बेसाल्ट की जलज उत्पत्ति में विश्वास करते थे—पर उन्होंने अपने विचारों को बदला और बेसाल्ट के अग्ने य उद्गम को माना।

परन्तु १६ वीं शताब्दी में जो कार्य विलियम सिमथ ने किया वह भूशास्त्र में चिग्रसणीय रहेगा। आपने केवल इंगलैंड और वेल्स का भूशास्त्रीय मान-चित्रही तैयार नहीं किया-बरन पुराजीवों के अध्ययन पर जलज शिलाओं का कम बनाया। आपने जो नाम जितानी शिजारचनाओं को दिये वे शास्त्रीक हो गये और आज तक उत्ती रूप में प्रयुक्त किये जाते हैं।

१६ वी शताब्दी में, फांस में पुराजीव शास्त्र का

अध्ययन बहुत तीव्रगति से प्रारम्भ हुआ। इस कार्य को आगे बढ़ाने में लेमार्क और क्युवियर की गवेषणाओं ने पथ-प्रदर्शक का काम किया। १६ वीं शताब्दी केपिछले भाग में सर चार्ल्स लायल ने 'Principles of Geology' नामक अमूल्य अंथ लिखकर और २० वीं सदी के प्रारम्भ में सर आर्कीवाल्डगीक ने 'Text book of Geology' प्रकाशित कर भूशास्त्र के सिद्धान्तों और पिरवृत्तों को सरल ढंग से समभा कर, जन-साधारण के सामने रखा।

भारतवर्ष में भूशास्त्र का प्रारम्भ सन् १८१८ में मानना चाहिये, जबिक त्रिकोणमितीय परिमापनिभाग (Trigonometrical Survey office) के ख्रंत-गंत पहला भूशास्त्री नियुक्त किया गया। परंतु भूशास्त्रीय परिमापन विभाग Geological Survey office) का कार्य सुचार रूप से सन् १८५१ में ख्रारम्भ हुद्या, जब कि इसकी बागडोर थोमस ख्रोल्डम ने संभाली। सन् १८७७ में भारत वर्ष का पहला प्रामाणिक भूशास्त्रीय मानचित्र प्रकाशित हुद्या। भारतवर्ष में ख्रन्य जिन भूशास्त्रियों ने काम किया उनमें मैडिलिकोट, मिडिल-मिस, ब्लांडफोर्ड, प्राइसवाक, हैरोन ब्रादि के नाम उल्लेखनीय हैं।

चन्द्रमा की उत्पत्ति

श्री पुष्कर तिंह बो॰ एस-सी॰ (त्र्यानर्स) लखनऊ वि॰ वि॰

दादी श्रम्मा के चारों श्रोर वचों का जमाव है। वे कह रही हैं "चन्दा मामा पहले पृथ्वी माता के नजदीक रहते थे। एक दिन एक बुढ़िया मूसल से धान कूट रही थी। लेकिन मूसल हर समय चन्दा से जा टकराता था। बुढ़िया को बहुत गुस्सा श्राया श्रीर उसने चन्दा मामा को जोर से मूसल से मारा। तब मामा हमसे दूर भाग गये। … " वचपन की ये सरस, कपोलकिल्पन वरन रतीली कहानियाँ श्रव भी सत्य भासित होती हैं। ये ही कहानियाँ मेरे दिल में गुद्गुदी लगाय रहीं श्रीर मुक्ते इस लेख को लिखने के लिये वाध्य होना पड़ा।

पौराणिक गाथात्रों में चन्द्रमा की उत्पत्ति समुद्र से वतलायी गई है। कहते हैं कि देव-दानवों ने मिलकर समुद्र का मन्थन किया। मम्द्राचल की मथानी और सपराज वासुकी को रस्सी वनाकर वे समुद्र को मथने लगे। मथते-मथते पहले कामधेनु, फिर मदिरा, कल्पवृत्त, अप्सरा, चन्द्र, विष, सुधा और लद्मी निकलीं।

वैज्ञानिकों की अन्वेषण-पराकाष्ठा इनसे परे हैं। तर्कों का समन्वय है लेकिन अच्छी असली रहस्य सिर्फ वादों और सिद्धान्तों तक ही सीमित है। हम अपने पहले लेख "सौर्य जगत की उत्पत्ति" में यह वतला चुके हैं कि उपप्रहों की उत्पत्ति भी प्रहों के समान वाष्प पदार्थों से तथा आकाशीय रज से हुआ है। इन उपप्रहों का पिन्ड-भार प्रहों के पिंड-भार से हजारों गुना कम है। लेकिन चन्द्रमा, पृथ्वी का उपप्रह होते हुए भी अपनी अलग विशेषता रखता है। चन्द्रमा का पिंड-भार पृथ्वी से करीव दश गुना कम है तथा इसकी उत्पत्ति अन्य उपप्रहों के समान विषयण से नहीं वरन पृथ्वी के गर्भ से हुआ है

त्रोर यह हो भी कैसे सकता है कि "रात की सुन्दरी" का त्रश्रकतिक तरह से निर्माण हो। यह तो कवियों की त्राशा त्रोर चोरों की निराशा है।

चन्द्रमा की उत्पत्ति के समय पृथ्वी की दशा-

जव पृथ्वी अन्य प्रहों के समान विघर्षण से उत्पन्न हुई उस ससय यह गैस त्रवस्था में थी। इसके बाद ठंडक के कारण, पृथ्वी गैस से सलिल रूप में परिशात हो गयी। संकीर्णता की ऋधिकता ने प्रथ्वी को सलिल ऋवस्था में भी न रहने दिया ऋौर पृथ्वी र्धार-र्धारे ठोस अवस्था में आने लगी। विज्ञान के विद्यार्थियों को यह भर्ज़ा भाँति विदित है कि जब किसी गरम द्रव पदार्थ को ठंडा किया जाता है तब उसकी उपरी सनइ पा एक मोटी तह जम जाती है जैसा कि हमें ज्ञात है कि जब हम गरम दूध को ठंडा करते हैं तब दूध के ठंडा होने के पश्चात्, उसके अपर मलाई की एक तह जम जाती है। ठीक इसी तरह चन्द्रमा की उत्पत्ति के समय, पृथ्वी की हालत थी। पृथ्वी की इस तह को हम भू-पृष्ठ कहते हैं। यह भू-पृष्ट शैलम या सिलिकन तथा प्रेनाइट से निर्मित तथा इसकी मोटाई ६० मील है। इस प्रभाव का पुष्टि-करण करने के लिये हमें अनुनाद (Resonance) का अध्ययन करना पड़ेगा। इस स्वर्गीय शब्द "अन-नाद" को सब से पहले चार्ल्स डारविन के सुपुत्र जार्ज एच० डारविन ने सुभाया तथा इसी प्रक्रिया से उन्होंने 'चन्द्रमा की उत्पत्ति' का वाद सिद्ध किया जिसे हम अनुनाद-वाद (Theory of resonance)

त्रज्ञनाद के कई उदाहरण हमें स्पष्टतः याद हैं। जैसे जिस समय फौज की दुकड़ी किसी पुल को पार करती है उस समय दुकड़ी को अपने पैरों के "राइट- लेफ्ट, राइट-लेफ्ट" की धुन तोड़नी पड़ती हैं क्योंकि पुल के प्रदोलकाल और दुकड़ी की धुन के आवर्ष-काल का एकेस्वर हो जाने से पुल के इटने का डर रहता है।

काफी हाउस में बैठे हुए सज्जन जब खानसामा को काफी के लिये आईर देते हैं उस समय आईर की अधिकता के कारण खानसामा काफी से आपूरित कप को जल्दी पेश करता है। इस जल्दीवाजी में खानसाना के चलने की गति और काफी की गति का आवर्षकाल का एका हो जाने से अनुनाद किया शुरू हो जाती है और काफी कप के किनारे से सामर में वह जाता है।

अनुनाद के उपरोक्त उदाहरणों से मालूम होना है कि जब सूर्य की ज्वारभाटा शक्ति के आवर्त्त काल त्रीर पृथ्वी के स्वाभाविक प्रदीप्त काल का एक दोल हो गया तव अनुनाद क्रिया को उत्तेजना मिली और इसके फलस्वरूप ज्वार-भाटे उठे। हमें यह विदित है कि पृथ्वी के स्राकार के जलीय-ग्लोव का प्रदोलकाल करीव २ घन्टे होता है और जब चन्द्रमा पृथ्वी का ऋंश था तब पृथ्वो के पिंड-भार में १ २४ प्रतिशत और ऋर्ध-ज्यास में ०'४ प्रतिशत बृद्धि थी तथा प्रदोल-काल भी ऋधिक था। इसके विपर्गत वर्तमान समय में न्यनतम और दीर्घ ज्वार-भाटे का आवर्त्त काल १२ घन्टे हैं याने २४ घन्टे में दो ज्वार और दो भाटे आते हैं जिससे ऋब पृथ्वी में ऋनुनाद क्रिया का होना परे हो गया है। जार्ज डारविन ने निश्चयात्मक रूप से कहाहै कि जब चन्द्रमा पृथ्वी का ऋंश थाउस समय पृथ्वी की परिश्रमण गति अपने कन्न पर तीत्र रही होगो। इस परिश्रमण गति की तीत्रता को हम भ्रमण गति सुरचा नियम के अनुसार जान सकते हैं। वर्तमान समय में चन्द्रमा पृथ्वी से ३८४००० सहस्रमान या २३८.८१७ मील या पृथ्वी के ऋघें क्यास के ६० गुणा दूरी पर है और पृथ्वी के चारों त्र्योर २७ दिन, ७ घन्टे, ४३ मिनट ११५ सेकंड या करीब २८ दिन में चक्कर लगाता है। जिस समय चन्द्रमा का मूल-तत्व पृथ्वी वा अंश था. उस समय यह मृल-तत्व पृथ्विक अधेव्याससे ० ५५ दूरी पर था। अतः चन्द्रमा का मृल-तत्व परिभ्रमण कत्ता से ६०/० ५५ या १०६ गुणा वर्तमान से कम दूरी पर था और उसका लम्ब वंग भ्रमण की गति सुरत्ता नियम के अनुसार १०६ गुणा अधिक था तािक चन्द्रमा का मृल-तत्व कत्ता के चारों तरफ (१०६) २ = ११८८१ गुणा अधिक तािवता से घूमता था। अतः परिभ्रमण समय करीव २८/११८८१ दिन या ३६ मिनट होता है। यह गति पृथ्वी की वर्तमान परिभ्रमण गति से ४०० गुणा अधिक हैं और जब चन्द्रमा और पृथ्वी एक ही थे उस समय परिभ्रमण गति, दोनों के पारभ्रमण-गति की औसत रही होगी। इसे हम नीचे दिये हुए सूत्र ज्ञात कर सकते हैं।—

(श्रोसत परिश्रमण गति) = (पृथ्वी की वर्तमान परिश्रमण गति) + १ ८१ (चन्द्रमा की वर्तमान परिश्रमण गति)

च(पृथ्वी की वर्तमान परिश्रमण गति)+(१+ ४००/⊏१)

= ६(पृथ्वी को वर्तमान परिश्रमण गति)

उपरोक्त सूत्र से यह ज्ञात होता है कि मृल-पृथ्वी-चन्द्रमा-पिंड अपने केन्द्र पर वर्तमान पृथ्वी की भ्रमण गति से ६ गुणा अधिक तीत्रता से घूम रहा था। याने ४ घंटे में चकर लगाता था और ज्वार भाटे जो अब हर रोज दो बार आते हैं उस समय हर दो घंटे में आया करते थे। ये ज्वार भाटे वर्तमान ज्वार भाटे से विशाल और दीर्घकायी थे। इसके माने यह हैं कि पूर्ण पिन्ड का स्वाभाविक प्रदोल काल (२ घंटे) श्रौर ज्वाग् भाटेका श्रावर्त्तकाल (२ घुंटे)का एका हो जाने से अनुनाद किया शुरू हुई और विशाल-ज्वार भाटे त्राये । इसी ज्वारभाटा महत्ता से हम 'रजनीश' के प्रकाश का त्र्यानन्द उठाते हैं। इन ज्वार . भाटों को चन्द्रमा के उत्पन्न करने में करीब ४०० साल लगे। इसमें त्राश्चर्य की क्या बात है दीति ने भी तो अपने गर्भ (हिरण्यकश्यप) को कई युगों तक रोक रखा था।

क्या चन्द्रमा हमसे दूर भाग रहा है ? हां, चन्दा मामा हमसे दूर भाग रहे हैं। बुढ़िया ने भी तो कहा था। चन्द्रमा अपने जन्म के बाद पृथ्वी के नजदीक चारों त्रोर चक्कर लगाता था। परन्तु पृथ्वी श्रौर चन्द्रमा के भ्वाकृष्ट-श्रन्तर किया के कारण चन्द्रमा पृथ्वी से दूर चला गया और ऋभी भी दूर जा रहा है। इसे सममाने के लिये हम आपको पहले ज्वारभाटा का अनुमान करात हैं। जैसा कि लोगों को विदित है कि पृथ्वी के अप्रभाग में पृष्ठभाग की अपेचा चन्द्रमा का प्रभाव अधिक पड़ता है। इस खिंचाव की असमानता के कारण पृथ्वी के कोनों भाग में दो न्यूनतम और दो दीर्घ ज्वार और भाटे त्राते हैं। ये ज्वार भाटे चन्द्रमा की भ्रमण दिशा की त्रोर चकर लगाने की कोशिश करते हैं। लेकिन पृथ्वी चन्द्रमा से तेज घूमती है (पृथ्वी २४ घंटे में श्रौर चन्द्रमा २७ दिन में)। इससे ज्वारभाटे पृथ्वी की भ्रमण दिशा की त्रोर घूमने लगते हैं। इस ज्वार-भादे के घुमाव में जल-स्थल दाधा डालते हैं या यों कहिये कि ज्वारभाटा पृथ्वी के घुमाव में त्रेक का काम करते हैं। इस त्रेक के कारण पृथ्वी की परि-भ्रमण चाल सुस्त होता जा रहा है। लेकिन यह सूचम यंत्र के द्वारा भी अवलोकन नहीं किया जा सकता है क्योंकि करीव १२०,००० साल में एक सेकंड सुस्त होती है। इसे हम पुराने मिस्न, वेवीलोन श्रौर चीन के ज्योतिषशास्त्रों में दिये हुए सूर्य श्रौर चन्द्र प्रहण के समय को वर्तमान ज्योतिषशास्त्र में में दिये हुए समय से तुलना करें तो पता चलता है कि सचमुच ही समुद्री ज्वारभाटों ने पृथ्वी की चाल रुकावट डाला है। गवेषणा से ज्ञात होता है कि करीब २० खरब साल पहले दिन चार घंटे के हुआ करते थे जो धीरे-धीरे बढ़ते बढ़ते अब २४ घंटे के होने लगे हैं यन्त्र विद्या के मूल नियम के अनुसार किसी प्रणाली की कुल भ्रमण गति सदा एक ही रहनी चाहिये। परन्तु जव ज्वार भाटे के कारण पृथ्वो की गति मंद होती है तव चन्द्रमा की कोर्णाय गति का वढ़ना स्वाभाविक है। चन्द्रमा की भ्रमण

गित में यह वृद्धि सहायक रही और उसे धीरे-धीरे पृथ्वी से दूर कर दिया। अब आने वाल समय में करीब २० खरब साल बाद एक दिन एक महीने के बराबर हो जायगा। इन आने वाले समय में चन्द्रमा हमसे दूर जायगा और एक निश्चित सीमा के बाद फिर पृथ्वी की ओर खींचता आयगा और अंत में पृथ्वी में फिर मिल जायगा।

चन्द्रमा भी प्रकृति और बनावट

पृथ्वी जब द्रव श्रवस्था में थी उस समय केन्द्रा-कपण शक्ति के कारण उसमें मिश्रित पदार्थ घनत्व के श्रनुसार जमने लगे। सबसे श्रिधिक घनत्व का पदार्थ सबसे नीचे तथा श्रन्य पदार्थी का कम घन रूप रहा। इससे पृथ्वी का गर्भ मुख्यतः चार हिस्सों में विभक्त हो गया:—

(१) ऊपरी पपड़ी मेनाइट की वनी है। इसका घनत्व २:४-३ तक है तथा मोटाई करीब ४० से १०० सहस्रमान है।

(२) वसाल्ट तह येनाइट तह के नीचे हैं। यह वसाल्ट ज्यालामुखीय पदार्थ है। इसका घनत्व २२-४ तक है तथा मोटाई हजारों सहस्रमान है।

(३) वसाल्ट तह के नीचे धातु ऋोषिद ऋौर गंथकीय मंडल हैं। इसका घनत्व १ से ८ तक हैं।

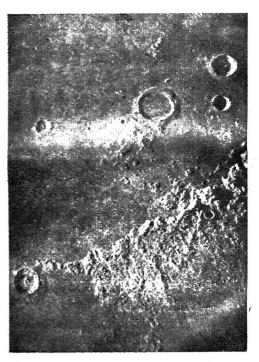
(४) इसके नीचे लौह और गिलट का केन्द्रमंडल हैं जिसका घनत्व करीव ८-११ तक हैं। इन सब का औसत घनत्व करीब ४-४ हैं। जब चन्द्रमा पृथ्वी से अलग हुआ उस समय यह प्रेनाइट, बसाल्ट तथा थोड़े अंशों में धातु-श्रोषिद को भी साथ लेता गया। यही कारण हैं कि हम चन्द्रमा का घनत्व ३३ पाते हैं। अतः इससे विदित होता है कि चन्द्रमा की वनावट पथरीली हैं।

चन्द्रमा स्वयं प्रकाशवान नहीं है परन्तु उसका प्रकाश सूर्य से प्राप्त होता है। सूर्य से लिये हुये प्रकाश को चन्द्रमा परावर्तित करता है इसलिये हम चन्द्रमा को चमकता पाते हैं। यदि चन्द्रमा में कोई प्राणी रहते तो वे भी पृथ्वी को चमकता पाते। जब कभी भी हम चन्द्रमा को देखते हैं तब हमें चन्द्रमा

का एक ही भाग दिखता है और दूसरा नहीं। इसी तरह बुध में भी एक तरफ अनंत दिन और दूसरी तरफ अनंत रात होती है। चन्द्रमा में कोई वातावरण नहीं है इसी से हम वहां कोई वनस्पति नहीं पाते हैं। चन्द्रमा में पानी भी नहीं है। प्राचीन विद्वानों ने यहद पथरीले मैदान को जल सममकर उसका नाम 'जलसमुद्र' या 'मारिया' नाम दिया है। इनमें कुछ बातें आश्चर्यजनक माल्स पड़ती हैं जिसे हम 'चन्द्रमा की सेर से मुलभा सकते हैं।

til til gumi mann og i

पृथ्वी के चेहरे में सुरियां आ गई हैं जिसे हम पहाड़ों के रूप में देखते हैं परन्तु चन्द्रमा के चेहरे में मुहांसे या फुन्सियां निकल गई हैं जिसे केटर कहते हैं। इस ज्वालामुखी भील भी कहते हैं। चन्द्रमा को दृग्वीन या टेलीसकोप से देखने से ज्ञात होता कि इसके पर्वत के वजाय इसके केटर अधिक मनोरंजक हैं। जिन्होंने 'डिस्टीनेशन मृन' (Destination Moon) नामक पिक्चर देखा होगा उन्हें याद होगा कि चन्द्रमा में असंख्य केटर हैं जो विशाल हैं और



चन्द्रमा के क्रेटर

पृथ्वी में जिनकी काई समता नहीं है। अभी तक चन्द्रमा में ३०,००० कटर का पता लगा है। इनका ज्यास श्रिथ्र मील से १५० मील तक है। इनकी दीवालें चन्द्रमा की सतह से १०,००० से २०,००० फुट ऊँची हैं और किसी-किसी जगह इनकी गहराई ३ मील तक पाई गई है।

क्रेटर की उत्पत्ति के बारे में वैज्ञानिकों में मतभेद

है। जार्ज डारिवन के अनुसार जिस समय चन्द्रमा पृथ्वी से अलग हुआ उस समय. उसका अंत- भीग द्रवित था। चन्द्रमा का पिन्ड छोटा होने के कारण बहुत जल्द ठंडा हो गया। इस द्रवित अवस्था में गैस तथा अन्य वाष्प पदार्थ भी मिले थे। चन्द्रमा के ठंडा होने के कारण ये गैस बुलबुले के रूप में निकलने लगे। ये बुलबुले फूटने पर केटर के समान

वन गये। इस समय याद आता है कि जब उत्तप्त तबे पर उल्टा या चिल्ला बना रहे हों. उस. समय आप देखेंगे कि उसमें बहुत से बुलबुल आ जाते हैं जो फटकर उस स्थान को रिक्त कर देते हैं।

डारविन का यह वाद सर्वमान्य नहीं है। दूनरे वैज्ञानिकों ने चन्द्रमा पर केटर की उत्पत्ति खालामुखी कार्य से वतलाया है। ये ज्वालामुखी विस्फोट बहुत विशाल थे। हमें इस बात को मानने में एक खड़चन पड़ती है वह यह है कि ज्वालामुखी विस्फोट के समय निकल हुए पदार्थी का कहीं खबशेप नहीं मिलता है:

तीसरे मतिधिकारियों ने केटर की उत्पत्ति उल्का-पात किया के कारण कहा है। एक पदार्थ ३० मील प्रति सेकंड की चाल से चन्द्रमा में केटर बनाने में सफल हो सकता है। पृथ्वी में इस प्रकार केटर देखने में आते हैं। परिजोना केटर उल्कापात के गिरने के कारण बना है। यह केटर ४००० फुट व्यास का है और इसकी गदगई ६०० फुट है। यहि पृथ्वी में इसी तरह के कई केटर होते तो व बायु और जल के विदारण किया से लुप्त हो गये होते लेकिन चन्द्रमा में कोई बातावरण नहीं है इसलिये केटर वहाँ अभी तक मौजूद हैं।

यदि यह माना जाय कि चन्द्रमा पृथ्वी से उस समय उत्पन्न हुआ जब कि पृथ्वी द्रवित अवस्था में थी तो द्रव पदार्थ उस रिक्त स्थान को भर लिये होते और हमें रजनीश के छोड़े हुय गड्ढे का निशान न मिला होता क्योंकि द्रव पदार्थ का यह गुगा है कि वह हमेशा अपनी सतह समान रखता है। यह आपने पोखर या तालाव में देखा होगा कि पोखर में असमान गड्ढे होते हुए भी पानी अपनी सतह समान रखता है। या जिस समय आप कुएँ से एक वाल्टी पानी निकालते हैं उस समय वह स्थान रिक्त हो जाता है। परन्तु यदि हम यह माने कि उन समय पृथ्वी हढ़ अवस्था में थी तब उस नवजात शिशु ने पृथ्वी का अधिकांश भाग ले लिया होगा और एक विशाल

गड्डा छोड़ दिया होगा । पृथ्वी के मानचित्र से वह सालुम होता है कि प्रशांत महासागर वह भाग है जहाँ से कि चन्द्रमा अलग हुआ। वह प्रशांत महासागर पुथ्वी का है हिस्सा लेता है। परन्तु सिर्फ इसी तर्क पर कि प्रशांत महासागर बहुत विशाल हैं और वृत्ताकार है. यह मान लेना कि चन्द्रमा इसी का अवशेप हैं, बुद्धिजनक नहीं है। भू-वेत्ताओं ने एक और ही कारण दर्शाया है, जो यह सावित करना है कि प्रशांत महासागर ही वह भाग है जहाँ सं कि चन्द्रमा अलग हुआ। हम लेख के शुरू में द्शी चुके हैं कि पृथ्वी की ऊपरी पपड़ी ५०--१०० सहस्रमान मोर्टा येनाइट से ऋाच्छादित है तथा वसल्ट के उत्पर आश्रित है। यह वात हरएक महा-र्द्यापों में तथा हिन्द महासागर आकंटिक और अटलांटिक समुद्रों में भी सत्य हैं परन्तु प्रशांत महासागर इसका ऋपवाद है—प्रशांत महासागर का नल येनाइट के वजाय बदाल्ट का बना है। आप सारे समुद्र को तथा उसमें छितगए हुए द्वीपों को छान डालिय लेकिन आपको ये नाइट का एक ट्रकड़ा भी न मिलेगा। ऐसा माल्म होता है कि किसी ईश्वरीय शक्ति ने ये नाइट को सम्पूर्णतः प्रशांत महासागर से हटा दिया हो । इसके सिवाय, प्रशांत महासागर अन्य महासागरों के वजाय ऊँचे पर्वतों से जैसे कारडिलेग. कमशचाटका, जापान तथा न्यूर्ज।लैंड से घिरा है। ये ज्वालामुखी पर्वत हैं जो अकसर आग उगलते रहते हैं। इससे विदित होता है कि यह वृत्ताकार सरहद अन्य महासागरों के सरहद से भिन्न है। उपरोक्त वातों से हम यह सार निकाल सकते हैं कि प्रशांत महासागर ही वह स्थान है जहाँ से चन्द्रमा का जन्म हुआ।

जैसा कि पहले कहा गया है, चन्द्रमा के जन्म के समय पृथ्वी के ऊपरी भाग में ब्रोनाइट की पपड़ी थी चन्द्रमा के विद्धुड़ते ही पृथ्वी के विपरीत भाग में भी इसका प्रभाव पड़ा और पपड़ी में दरार पड़ गये! उस समय ब्रोनाइट पूर्णतः जमा नहीं था परंतु टाफी केन्डी के समान था। ये गाढ़े ब्रेनाइट फैलकर पपड़ी पर पड़े दरारों को भर सके। यही वात है कि जब हम अटलां टेक. आर्कटिक और हिन्द महासागर के तल का निरीच्च करते हैं तब यो नाइट की पपड़ी पत्तर्शी मालूम पड्नी हैं। अल्फ्रोड वेजनर ने महाद्वीपीय-छड़ (Continental Drift) में इसका जिक्र किया है कि पहले यूरोप, एशिया अमेरिका और आस्ट्रेलिया मिले हुए थे लेकिन द्रारों के वन



चन्द्रमा पर से पृथ्वी के दृश्य की कल्पना

जाने से उनमें गति त्रा गई त्रौर वे एक दूसरे से श्रलग हो गये। ये महाद्वीप श्रभी भी एक दूसरे से दूर हटते जा रहे हैं। यदि चन्द्रमा पृथ्वी से अलग

अत्रग हुआ होना नो हम सारे विश्व को जलमग्न पाते और वीच वीच में जापात के समान असंख्य द्वीप दिखते : उस समय भूगोल के विद्यार्थियों को नाम याद करने में अपना सिर खपाना नहीं पड़ता।

एक महाशय ने इस लेख को पढ़कर यह आपित की कि क्या चन्द्रमा ही वह चन्द्रलोक है जहाँ मनुष्य के मरणोपरांत उसकी त्रात्मा जाती है ? इसके उत्तर में हम यह कहना चाहते हैं कि "जिस चन्द्रमा को हम देखते हैं, जिसका रात्रि के समय भू-पृष्ठ पर प्रकाश होता है, वह चन्द्रमा तो पृथ्वी का उपग्रह है जो अन्य समस्त प्रहों की अपेचा भू-पृष्ठ के समीप हैं। परन्तु देवमार्ग प्रतिपादक श्रुति में तो चन्द्रलोक सूर्यलोक के भी अनन्तर लिखा गया है ज्योतिषशास्त्र के हिसाव से इस प्रकार के चन्द्रमा एक प्रकार के विकारी तारा होते हैं जो चन्द्रमा की तरह घटने बढ़ने के कारण सोमतारा कहलाते हैं।" जीवों का चन्द्रलोक में जाने का पथ इस रजा क से ज्ञात होता है :-

मासेभ्यः संवत्सर—संवत्सरादादित्यमादित्याचन्द्रमसं चन्द्रमसो विद्युतं तत्युरुषो मानवः स एनान् ब्रह्म गमयत्येष देवयानः पन्था इति ॥

जो जीव साकार ब्रह्म की उपासना करते हैं वे मरने के वादसंवत्सर को, आदित्य (सूर्य) को चन्द्रमा नामक नत्तत्र को एक के बाद एक को मार्ग बनाते हुए चले जाते हैं। फिर ब्रह्मलोक से अमानव पुरुष आकर इनको ब्रह्मलोक में पहुंचा देना है, यह देवयान मार्ग है।"

(छान्दोग्य ४।१०)।

महाद्वीप अचल नहीं हैं

जनार्दन प्रसाद श्रीवास्तव एम. ए., एम. एस-सी., एफ. एन. जी. एस., श्रध्यज्ञ, भूगोल-विभाग, टी. डी. डिग्री कालेज, जीनपुर

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

भूगोल में इस वृत्त को महाद्वीपीय-प्रवाह (Continental Drift) की संज्ञा दी गई है। यह नाम अत्यन्त सार्थक है, क्योंकि इसके अध्ययन से हमें यह ज्ञात होता है, कि पूर्व काल में महाद्वीप हुए हैं। इसके अनुसन्धान का अय प्रो॰ अल्फ्रोड वेजेनर को है। इन्होंने इस सिद्धान्त का प्रणयन सन् १६१२ ई० में किया था, किन्तु विज्ञान-जगत ने इसकी ओर विशेष ध्यान नहीं दिया। अपने प्रवन्ध का परिकार और संशोधन कर इन्होंने उसे सन् १६२२ ई० में जर्मन भाषा में प्रकाशित किया। सन् १६२४ ई० में इसका अंगरेजी संस्करण निकला। तभी से यह सिद्धान्त महान वाद-विवाद का विषय रहा है।

सिद्धान्त के विकास का कारण

भूगर्भ-शास्त्र के अनेक ऐसे प्रमाण मिलते हैं, जिनसे यह ज्ञात होता है, कि पूर्वकाल में जलवायु का वितरण वर्तमान काल से विल्कुल भिन्न था। उदाहरण के लिये राजपूताना में हमें हिमनदियों के चिन्ह मिलते हैं, जिनसे ज्ञात होता है, कि वहाँ कभी न कभी अत्यन्त शीतल जलवायु व्याप्त था। इसी प्रकार जर्मनी में कोयला पाया जाना वहाँ पर किसी समय उष्ण जलवायु के होने का चोतक हैं। जलवायु के हन महान विभेदों का स्पष्टीकरण करना, विज्ञान-जगत के समन्न एक समस्या थी।

इस विषय में दो ही संभावनायें हो सकती हैं:-

या तो (१) स्थूलखण्ड स्थिर रहें ऋौर जलवायु के कटिवन्धों में विवर्तन होता रहा ।

अथवा (२) जलवायु के कटिवन्ध स्थिर रहें और स्थलखरडों की स्थिति में अन्तर होते रहें।

वैजेनर का सिद्धान्त उपर्युक्त दूसरी संभावना पर त्र्याधारित हैं।

संत्रेप में, महाद्वीपीय-प्रवाह के सिद्धान्त का विकास पूर्वकालीन जलवायु के महान विभेदों का स्पर्टाकरण करने के लिये हुआ।

सिद्धान्त की रूप-रेखा

इस सिद्धान्त के अनुसार पुराकल्प (Palaeo zoic Era) में :--

१—दिच्णी अमरीका, अफ्रीका, प्रायद्वीपीय भारत" आस्ट्रेलिया और अण्टाकटिका एक दूसरे से जुड़े हुए थे और एक महान स्थलएड का निर्माण करते थे, जिसे 'गोएडवानालैएड' (Gondwanaland) कहते हैं।

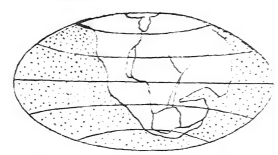
२—दूसरी त्रोर उ० त्रमरीका, योरप त्रौर एशिया एक दूसरे से जुड़े हुए थे त्रौर एक दूसरे स्थलखण्ड का निर्माण करते थे, जिसे 'लॉ रेशिया' (Laurasia) कहते हैं।

लॉ रेशिया उत्तर में था और गोर्डवानालैरड दिच्या में और इनके मध्य में एक संकरा सा सागर था, जिसे भूगर्भ-वेत्ताओं ने टैथिस-सागर (Tethys sea) की संज्ञा दी है। लॉ रेशिया और

१ लेलक की शीन्न प्रकाशित होने वाली रचना 'भृमेद्धान्तिकी' से २ Phenomenon ३ Thesis ४ Glaciers ५ Peninsular India

गोरहवानालेरह को मिलाकर पेङ्गे ह्या (Pangaea) कहा गया है।

इस युग में वर्तमान महाद्वीपों के अनेक भाग जलमनन थे और दिल्ला अब दिल्ला अफ्रोका के तट पर स्थित था।



वैजेनर के अनुसार, कालान्तर में, पेंक्से इया के विभिन्न भाग विर्वाण होकर प्रवाहित होने लगे। एक प्रवाह परिचम की ओर हुआ, जिसके अन्तर्गत उत्तरी दिल्ली। अमेरिका के महाद्वीप थे। दूसरा प्रवाह भूमध्य-रेखा की ओर हुआ, जिससे अफीका आदि प्रभावित हुए। महाद्वीपों का वर्तमान विन्यास इस प्रकार अस्तिन्व में आया।

वैजेनर के अनुसार पेंक्स इया के दिल्ला भाग में विदारण की मुख्य किया मध्य कल्प (Mesozoic Era) में हुई और उत्तरी भाग में तृतीयक कल्प (Tertiary Era) में।

यह सिद्धान्त पर्वतों की उत्पत्ति पर भी प्रकाश डालना हैं। उदाहरण के लिये आल्प्स श्रेणी का निर्माण अफ्रीका और योरप के निकट आने के फलस्त्ररूप हुई भंजन (Folding) की किया है।

वाद-विवाद (Discussion)

(क) अनुकूल प्रमाण

इस सिद्धान्त के पत्त में अनेक प्रमाण हैं, जिनमें कुछ निम्नलिखित हैं :—

(१) भूगोल के प्रमाण—इनमें सबसे अधिक महत्वपूर्ण अटलांटिक महासागर के पूर्वी और पश्चिमी तटों की समान आकृति हैं। संसार के मानचित्र के अध्ययन से यह सफ्ट हैं कि यदि ब्राजील का पूर्वी तट अफ्रीका के गिनी-तट के निकट लाया जावे, तो व दोनों एक दृसरे में अच्छी तरह सट जाते हैं।

- (२) भूगर्भ-शास्त्र के प्रमाण—भूगभे-वेतात्रों ने अटलाएटक महासागर के दानों तटों पर विद्यमान शिलात्रों और पर्वत-श्रेणियों का अध्ययन किया है और वे इस निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि उनके गुणों में वड़ा साम्य है। वे न केवल भौ मेकीय इतिहास (Geological History) की हिष्ट से वरन संग्चना (Structure) की हिष्ट से भी समान हैं। यह समानना भौ मेकीय प्रक्रम (Geological History) अभिनति कोण (Dip), भंजन-रेखाओं (Fold lines) की दिशा आदि अनेक प्रमाणों पर आधारित है।
- (३) ज्या मि ते (Geodesy) के प्रमाण—ऋ भिनवकाल में यह ज्ञान हुआ है कि प्रीनलैंग्ड अब भी अत्यन्त मन्द वेग से केनाडा की ओर प्रवाहित हो रहा है। यदि प्रीनलैंग्ड जैसा विशाल द्वीप खिसक सकता है, तो अन्य महाद्वीपों के प्रवाहित होने में आश्वर्य की कौन सी वात है ?
- (४ पुरासा त्विकी (Palaentology) के प्रमाण—पुरासा त्विकी से हम जीवों और पादपों के अवशेषों (Fossils) का अध्ययन करते हैं। इस विज्ञान के विशेषज्ञों ने भी अटला रिटक के दोनों तटों की परीचा की है और वहाँ पर पाये जाने वाले अवशेषों की तुलना की है। उनमें उन्हें पर्याप्त साम्य मिला है।
- (४ प्राणिकी शास्त्र (Biology) के प्रमाण— योग्य में कुछ ऐसे जीव पाये जाते हैं, जो ऋतु विशेष में पश्चम की त्रोर जाकर अटलाण्टिक महासागर में डूब जाते हैं। उनके इस आचरण से प्राणिकीविशें ने यह निष्कर्ष निकाला है कि उनकी यह आदत उस समय से चली आ रही हैं, जब अमेरिका योग्य से जुड़ा हुआ था। उस समय ये जीव ऋतु-विशेष में अमेरिका चले जाते थे, जिस प्रकार अनेक भारतीय पत्ती ऋतु विशेष में हिमालय की आर चले जाते हैं।
 - (६) पुगजलवायुकी (Palaeo-Climatology)

के प्रमाण-महाद्वीपीय-प्रवाह के सिद्धान्त द्वारा पूर्वकालीन जलवायु के महान विभेद सममा में आ जात हैं। वास्तव में इस सिद्धान्त का प्रणयन इसी उदेश्य की पूर्ति के लिये हुआ था, जैसा कि उपर उल्लेख हो चुका है।

(ख) प्रतिकूल प्रमाण

इस सिद्धान्त के विपत्त में भी अनेक प्रमाण प्रस्तुतं किये गये हैं। उनमें कुछ ये हैं:—

(१, ज्योतिप (Astronomy) के प्रमाण— वैजैतर का कथन है कि अमेरिका का परिचम की स्रोर प्रवाह बेला-बल (Tidal Force) के कारण हुआ। ज्योतिपवेत्ताओं ने गणित द्वारा यह निश्चित किया है कि अमेरिका को पश्चिम की आर प्रवाहित करने के लिये जिस बल की आवश्यकता होगी वह वर्तमान बेला-बल का दस अरब गुना होगा। प्रथम तो यह संभव ही नहीं, फिर यदि इस संभव भी मान लिया जावे, तो उससे पृथ्वी का परिश्रमण (Rotation) रुक जायगा।

(२) भौतिकशास्त्र (Physics) के प्रमाण— भौतिकशास्त्रियों का कथन है कि (Viscosity) के कारण महाद्वीपों का प्रवाह संभव ही नहीं है।

- (३) पुरासात्त्रिकी (Palaentology) के प्रमाण— कुछ समान और समकालीन अवशेष, जैसे जिह्वापर्ण (Glossopteris) ऐसे स्थानों में पाये जाते हैं. जो इस विद्धान्त के अनुसार कभी भी निकट नहीं रहे हैं।
- (४) भूगोल के प्रमाण—अटलाण्टिक महासागर के वीच में एक समुद्रान्तर कूट (Submarine Ridge) विद्यमान है। यदि इस सिद्धान्त के अनुसार अमेरिका का पूर्वीतट, योरप और अफिका के पश्चिमी तट से चिपका हुआ था, तो यह कूट कहाँ था?

(४) जलवायुकी (Climatology) के प्रमाण— यद्यपि इस सिद्धान्त से जलवायु के अनेक पृवकालीन विभेद स्पष्ट हो जाते हैं, तथापि समस्त नहीं।

(६) भूगर्भ-शास्त्र के प्रमाण-भूगर्भ-वेत्तात्रों ने

जब अटलास्टिक के उभय नटों का गंभीर अध्ययन किया, तो वे भी इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि ये दोनों नट किन्हीं अंशों में समाकृत भले ही हों, सबीइ समान नहीं हैं।

(८) अन्य आपत्तियाँ—इनमें कुछ ये हैं :-

(क) वैजैनर के अनुसार प्रवाह विपुत्रत रखा की स्रोर हुआ है। यदि यह सत्य होना ना महाद्वीपीय खएडों को विपुत्रत रखा के निकट एकत्र हो जाना चाहिय था।

(ख) इस सिद्धान्त में दो विरोधी वातों का उल्लेख है। एक खोर ना यह कहा जाना है कि सैभा (Sima के ऊपर सेस्क (Sial) प्रवाहित हुआ और दूसरी खोर यह भी कहा जाता है कि सैभा में सेस्क के खप्रभागों (Frontal Edges) के भंजन (Folding) करने की सामर्थ्य है, जिससे पर्वतों की उत्पत्ति होती है।

(ग) कुछ आलोचक यह प्रश्नकरते हैं कि पैंगेइया का विदारण पुराकल्प (Palasozoic Era) ही में क्यों हुआ ? उसके पूर्व अथवा पश्चात् क्यों नहीं ?

(घ) इस सिद्धाना के अनुसार योरप और अमेरिका एक दूसरे से प्रथक हुए हैं किन्तु इस पार्थक्य के फत्तस्वरूप हुई भंजन की क्रिया के प्रमाण क्या हैं और कहाँ हैं?

(ङ) वर्तमान भंजित (Folded) पर्व तश्रेणियों को यदि अपने मृलस्य में प्रशास्ति (Unfold) कर दिया जाय, तो महाद्वीपों का जो स्वरूप बनेगा वह इस सिद्धान्त के अनुकृत न होगा।

(च, यदि पेंड्रोइया का विदारण वैजेनर के कथन के अनुसार हुआ है, तो जो समता अटला-एटक महासागर के दोनों तटों पर पाई जाती है, वह न होनी चाहिये थी, क्योंकि बाद में हुई विभंगन (Faulting) आदि कियायें उसे नष्ट कर देतीं। अतएव यह सिद्धान्त स्वयं अपना खरडन करता है।...आदि।

वैजेनर के सिद्धान्त की कटु त्र्यालोचना होने का [शेष प्रष्ठ १६ पर]

गणितीय शब्दमालायें

[डाक्टर त्रत्र मोहन, काशी हिन्दू विश्वविद्यानाय]

पारिभाषिक शब्द अकेले नहीं चलते, अपने परिवारों के साथ चलते हैं। जो व्यक्ति पारिभाषिक शब्दावर्जा बनाना चाहते हैं उनके लिये यह आवश्यक है कि पृथक पृथक शब्दों के पर्याय न बनाकर पर पूरे शब्द-परिवारों के पर्याय एक साथ वनाया करें। कुर पुस्तक-लेखक इस बात पर ध्यान नहीं देते। व केवल उन्हीं राव्हों के पर्याय वना लेते हैं जिनका उनकी पुस्तक में उपयोग हो गहा हो। इस प्रकार पारिभाषिक शब्दावली के चेत्र में कभी कभी वड़ी भ्रान्ति फेल जाती हैं । 'परिभाषा' का शब्द ही र्लाजिय । इसका वास्तविक ऋर्थ है 'पारिभापिक भाषा' अथवा 'विशेष प्रकार की भाषा'। अतः इसे Technical language का पर्याय मानना चाहिए। कदाचित इसी कारण कुछ लेखक इसे Termino logy का पर्याय मानने लगे हैं क्योंकि Terminology भी Technical language का ही एक अंग है। द्विर्णा लेखक वाडेकर ने एक मनोवैज्ञानिक शब्दावली वनायी है जिसका नाम रक्खा है 'भारतीय मानस-शास्त्र परिभाषा'। उक्त नाम में परिभाषा का अर्थ Terminology ही है। परन्तु अधिकांश हिन्दी लेवक 'परिभाग' का Definition के अर्थ में लिखते चले त्राये हैं। त्रतएव त्रव इसका यह त्रर्थ हटाया नहीं जा सकता। यदि आरम्भ में ही इस शब्द-परिवार के समस्त शब्दों :--

Definition, Technical language, Nomenclature, Terminology के पर्याय बना लिये गये होते तो कदाचिन् प्राचीन लेखक Technical language के लिए 'परिभाषा' निर्धारित करते और Definition के लिये 'ट्यास्या' अथवा कोई अन्य शब्द! अब वस्तु-

स्थिति यह है कि परिभापा Technical language और Definition दोनों अर्थों में प्रयुक्त होता ही रहेगा।

एक अन्य शब्द-समृह सीजिए:--

Combination, Accumulation, Aggregate, Assemblage, Bundle, Cluster, Collection.

इन शब्दों में कई शब्द ऐसे हैं जिनके शाब्दिक अर्थ एक से हैं परन्तु पश्मिषिक अर्थों में महान् अन्तर पड़ गया है। साधारण भाषा में भी Bundle और Collection के अर्थों में अन्तर है। परन्तु गणितीय विषयों में यह अन्तर बहुत बढ़ जाता है। इसी प्रकार Aggregate और Accumulation में जो अन्तर साधारण भाषा में है उससे कहीं अधिक अन्तर गणितीय भाषा में है।

में यहाँ एक उदाहरण और लेता हूँ। एक वार में एक लेख लिख रहा था जिसमें Stationary tangent का अनुवाद करना था। मैंने इसका अनुवाद 'स्थायी स्पर्शी' कर दिया। परन्तु कुछ समय परचान् निम्नलिखित शन्दों के अनुवाद की आवश्य-कता आ पड़ी:—

Permanent, Stable

तव मुक्ते दिखलाई दिया कि 'स्थायी' शब्द इन दोनों शब्दों के जिये अधिक उपयुक्त पर्याय होगा। अतएव Stationary के लिए पर्याय बदलना आवश्यक हो गया। एक मित्र के सुक्ताव पर मैंने इसके लिए 'स्तब्ध' पर्याय स्वीकार कर लिया। यदि आरम्भ में ही तीनों समानार्थी शब्दों के पर्याय बना लिये होते तो अवश्य ही यह विश्रम बच जाता। इन्हीं तथ्यों को दृष्टि में रखकर इस लेखमाला में गिएतीय शब्द-परिवारों के पर्याय देता हूँ। आशा है अन्य गिएतीय लेखक इन पर मनन करेंगे और अपनी सम्मति देंगे।

जो शब्द मेंने डा॰ रघुवीर की शब्दाविलयों से लिये हैं उनके त्रागे कोष्ठक में (र) लिख दिया है।

1.	Abscissa	भुज
	Ordinate	कोटि
	Coordinates	नियामक, भुजयुग्म
2.	Above par	सममूल्य से ऊपर
	At par	सममूल्य पर
	Below par	सममूल्य से नीचे
3.	Acceleration	गतिवृद्धि, त्वरण (र)
	Deceleration	गतिह्वास
	Retardation	गतिहास
4	Action	किया, कार्य
	Reaction	प्रतिक्रिया
	Operation	किया
5.	Actual	वास्तविक
	Virtual	श्राभास—
6.	Acute Angle	न्यून कोएा
	Obtuse Angle	अधिक कोगा
7.	Adfected	त्रशुद्ध
	Pure	शुद्ध
8.	Adjacent	त्रासन्न
	Adjoining	संलग्न
	Adjoint	संलग्न
9	f Agenda	कार्यावर्ला
	Programme	कार्यक्रम
.10	0. Algebraical	वीजगि्यतीय
	Transcendental	वीजातीत
1	1. Alternando	एकान्तर निष्पत्ति
	Componendo	योग निष्पत्ति
	Dividendo	श्रन्तर निष्पत्ति
	Invertando	व्युत्क्रम निष्पत्ति

Componendo et योगान्तर निध्यति Dividendo विश्लपग 12. Analysis संश्लेषण Synthesis अवनित कांग 13. Angle of Depression Angle of Elevation उन्नति कोएा I4 Angle of incidence आपतन कोरा Angle of reflection परावतन कांग 15. Antarctic Circle द्विण ध्रुव रेखा Arctic Circle उत्तर ध्रुव रेखा 16. Antecedent पूर्वगामी Consequent उत्तरगामी 17. A. P. स० श्रे० मु० श्रे० G.P. ह० श्रें H. P. 18. A posteriori ऋपर प्रमाण से पूर्वापर प्रमाण से A priori A fortiori प्रवल प्रमाण से 19. Avithmetic Mean समान्तर मध्यक Geometric Mean गुणोत्तर मध्यक. ज्यामितीय मध्यक Harmonic Mean हरात्मक मध्यक समान्तर श्रे दी 20 Arithmetical Progression Geometrical Progr-गुणोत्तर श्रेडी, ज्यामि-तीय श्रेडी ession

ession ता Harmonical Progr- हगत्मक श्रेढ़ी ession

21. Arrangement
Derangementविन्यास22. Ascending Order
Descending Orderश्रारोह कम23. Associative Law
Commutative Lawसहचरन नियम

विकलन नियम

Distributive Law

a	2
त्रप्र	ल

· ·
ऋाक्प रा
विकर्पण
स्वयंसिद्धि
अवाध्यापक्रम
माध्य

१६ 🗍

Mean

27. Because Hence चुँकि Since Therefore ऋतः 28. Binomial Monomial

Multinomial Polynomial Trinomial 29. Bottom Top 30. Bound Boundary Circumference

> Limit Outline Perimeter Periphery

Contour

31. Braces Crotchets Parentheses Vinculum

मध्यक

यतः त्र्यनएव द्विपदी एकपदी वहुपदी

वहपदी त्रिपदी तर्ला

चोर्टा परिमा पर्यन्त, घेरा परिधि

नेमि सीमा वहीरेखा परिमिति वाह्यरेखा

धनुकोष्ठक गुरु कोष्ठक लघुकोष्ठक रेखा कोष्ठक विज्ञान

Ductile Elastic Flexible Hard Malleable Plastic Rigid Soft

32. Brittle

Tough Viscous

33. Cardinal Number

Multiplivative Number

Ordinal Number

34. Case Condition State 35. Category

Class Family Group Kind

Order Species System

Type

भिदुर तन्य लचीला नम्य कठिन

कुट्टय, वद्ध नीय सुनम्य **ह**ढ़ मृदु, कोमल कठोर सान्द्र

गणनात्मक संख्या

गुणात्मक संख्या

कमात्मक संख्या दशा

अनुबन्ध, शते ऋवस्था

निकाय (1) वर्ग वंश, कुत्त, परिवार

समुदाय प्रकार (१) वर्ण (२) कम

जाति (१) संहति (२) पद्धति

(३) व्यवस्था

(पृष्ठ १३ का शेष)

एक कारण यह भी है कि उसने पर्वतों की उत्पत्ति विषयक 'तापीय संकोचन के सिद्धान्त' (The Th-Contraction) की eory of Thermal पूर्ण उपेन्ना की है। जिस समय महाद्वीपीय-प्रवाह का प्रण्यन हुन्ना, उस समय तार्पाय संकोचन के सिद्धान्त की बड़ी प्रतिष्ठा थी।

निष्कषे

प्रक्ष

संचोप में, यद्यपि वैजेनर के सिंद्धान्त को कोई भी सर्वा शितः अथवा मृलरूप में मानने को तैयार नहीं है, तथापि जब तक इससे ऋधिक सफल ऋौर यथार्थ सिद्धांत का अनुसन्धान नहीं होता-कभ से कम-तब तक-भूगोल त्रौर भौमिकी जगत में इसका मान रहेगा।

रसायन का इतिहास (२)

श्री नन्दलाल जैन, एम० एस-सी०

४.१ ऋाधुनिक कालः पूर्वाधं

रसायन शास्त्र को आधुनिक निर्गाच्चण और प्रयोगात्मक रूप देने वालों में सबसे पहले श्री रोवर्ट वॉयल [१६२७-१६६१] का नाम आता है, उन्होंने 'विज्ञान को विज्ञान के लिए' के सिद्धान्त के साथ प्रयोगात्मक विधियों की सारणी द्वारा अरस्त् के चतुस्तत्व, या कीमियागिरी के विभिन्न तत्वों की धारा को समाप्त किया और सबसे पहले तत्व [Element] की परिभाषा दी:—

I mean by elements certain primitive and simple, or perfectly unmingled bodies, which not being made of any other bodies, or of one another, are the ingredients which all those...bodies are immediatly compounded, and into which they are ultimalety resolved".

यौगिक व मिश्रण की परिभाषा व श्रम्लगुणनिरूपण के साथ उन्होंने वायु-पंप निर्माण द्वारा
वायु-दाव श्रौर न्यून दाव-जन्य का प्रभाव श्रध्ययन कर
स्थिर तापक्रम पर दाव श्रौर श्रायतन का पारस्परिक
श्राक्रान्त श्रनुपात वताया श्रौर न्यून दाव पर किये
गये सावण का उपकरण भी प्रस्तुत किया। इस विषय
की उनकी एक पुस्तक [Sceptical Chemist]
बहुत ही प्रसिद्ध है। इन्हीं खोजों के श्राधार पर श्री
बॉयल को श्राधुनिक रसायन-विज्ञान का जनक कहा
जाता है। परन्तु पदार्थ-रचना-मम्बन्धी तथ्य इस
समय वैज्ञानिक जगत् में श्रादर नहीं पा सके, क्योंकि
मनीपीगण जलने की किया का रहस्य दूँ दुने में लगे
थे। लगभग एक शतावदी तक रचना सम्बन्धी खासी

वात सामने नहीं आ पायी। जलन-विधि का व्याख्यान भी जे जे वचर [१६२४-८२] ऋौर श्री जी ई • स्टाल [१६६०-१७३४ | ने फ्लोजिस्टनवाद की जन्म देकर किया, जिसके अनुसार प्रत्येक धातु या जलन-शील वस्त, काल्क्स (Calx) और Phlogiston से वनी मानी जाती थी। जलने पर फ्लोजिस्टन निकल जाता था। इसके अनुसार चलने पर वस्तु का भार नहीं बढ़ना चाहिये, परन्तु प्रयोगों में भार बढ़ता देखा गया। श्रीर इसका उत्तर फ्लोजिस्टन को ऋगात्मक भारीय मानकर किया गया। इसी युग में श्री जे० ब्लेक [१७२८-६६] ख्रीर श्री जेश्मीस्टले [१७३३-१८.४ . जिन्होंने पानी के स्थानान्तर से गैस एकत्र करने की विधि, ताल [lens द्वारा पारद-भस्म से स्रोपजन $[{
m O_2}]$ की प्राप्ति, एवं ${
m NO,\ N_2O,\ NH_3},$ HCl, SO3, Sodawater आदि का पता लगाया, श्री हेनरी केवेन्डिश [१७३१- ८१० जिन्होंने उदजन की खोज, पानी की रचना, पारद का हिमांक एवं तुल्यभार की विधि निकाली, श्री के॰ डब्लू॰ शील [१७४२-८६] हुए जिन्होंने प्रयोगात्मक रसायन के स्थिरीकरण एवं फ्लोजिस्टनवाद के पत्त में अपना योग दिया। श्री शील ने तो कई कार्बनिक (Organic) श्रम्ल भी ज्ञात किये। परन्तु भार-वृद्धिजन्य संदेह के श्राधार पर श्री ए० एत० लेट्योजियर (१७४३-६४) ने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया कि पारे में $[\mathrm{HgO}\,$ वनाते समय] हवा का सिर्फ दे वां भाग ही काम त्राता है, जो जलने के काम का है, वाकी अरंश तो निष्किय [Azote air] है और श्री शीस्टले के खोषजन [Dephlogisticated air] के आधार पर तो उसने हवा की द्विगैसीय आयतनात्मिकता रचना वताकर श्रोषजन को ही जलने में मूल सिद्धकर

फ्लोजिस्टन-सिद्धान्त का ऋंत किया। इसके बाद पुनः वस्त-रचना और उसके संयोग-वियोग की श्रोर ध्यान गया और श्री प्राउस्ट [१७५४-१८२० | ने स्थिर-श्रमुपात नियम, जो श्री वरथोलेट [१७४८-१८२२] के मत का व्यक्त रूप था. एवं श्री जे० वी० स्विटर ने व्यत्क्रम अनुपात नियम प्रस्तृत किया, जिसका दृढ़ी-करगात्मक सत्यापन इस सदी के महान वेज्ञानिक श्री जे० डाल्टन [१७६६-१८४४] ने अपने परमाग्रा-सिद्धांत द्वारा किया, जो भारतीय या श्री डेमोकिटस के प्रयोगनिरपेत्त सिद्धान्त का नया संस्करण है। इस सिद्धान्त ने वर्तमान सदी के पूर्व रसायन विज्ञान की आधार-शिला का काम दिया है। गुणक-त्रनुपात नियम भी उक्त नियम द्वय के के आधार पर भी डाल्टन ने प्रस्तुत किया है। जब वस्तु की परमाण्विक रचना ज्ञात हुई, तो उनके सात्विक या त्र्रापेन्तित भारों का ज्ञान त्र्रावश्यक प्रतीत हुन्ना, फलस्वरूप श्री गे-ल्युसक [१७७८-१८५०] ने ऋपने गैसीय-ऋायतन-नियम प्रस्थापन द्वारा इस श्रोर पहला कदम उठाया, परन्तु इस नियम के वास्तविक अनुमान को वे स्वयं ही न भांप सके और श्री जे॰ जे॰ बरजीलियस [१७७६-१८४८] ने समान श्रायतन के समान परमाराप्रमय होने का उपाय प्रस्तावित किया; परन्तु गराना में इससे परमाग्र-खंड की आशंका आ पड़ी, जिसने वैज्ञानिकों का मस्तिष्क तब तक विलोड़ित किया जब तक सन् १८८२ में श्री ए॰ अवोगाड़ो [१७७६-१८५६] के द्वारा प्रस्तावित पर लगभग पचास वर्षे वाद श्री के निजारो श्टिन्ध-१६१ कि द्वारा १८:८ में एक सभा में 'त्रागु की खोज' उद्घाटित नहीं हुई। त्रागु-परमाग्र की मान्यता रसायन-शास्त्र का भित्ति-मूल कही जाती है जिससे ऋगु भार, प्राम-ऋगु-सम-श्रायतनिकता [gases] प्रभृति वहुत से तथ्य प्रकट हुए। श्री डाल्टन ने तत्वों ऋौर यौगिकों को संचेप में लिखने के लिये एक सांकेतिक विधि निकाली थी, (जैसे 0=0₂, ⊙=H₂, θ=N₃, 0⊙= HO (H, O) त्रादि) पर इसमें कुछ स्पष्ट कमी होने के कारण वर्तमान प्रचलित प्रणाली श्री बरजी-लियस ने निकाली थी जिन्होंने परमाणु-भार-सारिणी एवं पानी की भारात्मक रचना का भी ज्ञान किया था।

अठारहवीं सदी के उत्तरार्ध में जिन अन्य वैज्ञानिकों ने रसायन विज्ञान की प्रगति में महानतम योग दिया है, उनमें श्री हम्फ्रोडेवी (१७७८-१८२९) श्रीर श्री माइकेल फैगडे (७६१-१८६७) का नामी-ल्लेख किये बिना निरूपण अधूरा रह जाता है। अपने मित्रों में रसायन-विज्ञान का त्राकषेण पाकर श्री डेवी ने तत्कालीन शब्द कोप श्रीर श्री लवो जियर की Element नामक पुस्तकें पढ़ी और जलने की किया के व्याख्यान और स्पष्टीकरण की इच्छा हुई परन्तु उसके मित्र ने उसे नाइट्रस ऑक्साइड [N2 0 के जानवरों पर प्रभाव जानने के प्रति प्रेरित किया। पर किसी प्रकार शुद्ध N2 O प्राप्त कर उन्होंने स्वयं पर उसका प्रयोग किया और विवेकशून्य व स्वप्तसम त्रवस्था के त्रानन्द का त्रनुभव किया। श्रीर फलस्वरूप N2O का दन्त चिकित्सा, शल्यक्रिया में उपयोग होने लगा। इसी प्रकार वाटर-गैस का भयानक प्रभाव भी उन्होंने स्वयं पर हाला जो इन शब्दों में व्यक्त होता है :--

That he did not kill himself with this was a sheer miracle.

श्री डेवी ने विद्युद्धिच्छेदन पर भी एक साल में ६ लेख लिखे त्रीर चारीय धातुत्रों, चारीय-पार्थिव-धातुत्रों, वोरोन (B) एवं विभिन्न चार और अम्ल इस विधि से तयार किये और विद्युद्धसायन का प्रयोगिक सूत्रपात किया। उन्होंने क्लोरीन गैस की तात्विकता, | Elomentary nature] और अनाद गैस की रंजनहींनता एवं इस तत्व के कई यौगिक भी बताये। आयोडीन का अनुसंघान भी इन्होंने किया। [और गे० लुसक ने भी] एवं अपने सुरचा-दीप द्वारा ती उन्होंने जगत का भला किया हा है। श्री डेवी के साथ रहकर श्री फैराडे ने भी सुरचा-दीप में काफी सहायता दी थी पर उसके वाद पृथक होकर उन्होंने कार्बन और क्लोरीन के दो यौगिकों, इस्पात की मिश्र

धातुत्रों, विद्युच्चुम्बकत्व, द्रव क्लोरीन, वैजीन [C_6 H_6 – Bicarburete of Hydrogen from distilling illuminating gas and Condensing the middle fraction in freezing mixture] इत्यादि के निर्माण के साथ विद्युद्रसायन का उन्होंने अच्छा विस्तार किया एवं तत्संबंधी सारी परिमाषिक शब्दावली गढ़कर [Electrolyte, anode cathode, anions, cations, ions] नियम भी प्रस्थापित किये [$W = \text{ct q} \frac{W}{W_2} = \frac{Z}{Z_2}$]

सन् १८३४ के आयन शब्द में आधुनिक-एकात्मक विद्युत्तात्मक परमागु या इलेक्ट्रन का मृल निहित है।

[४. २] त्र्राधुनिकः काल-उत्तरार्ध १. भौतिक रसायन-विज्ञान

इस प्रकार उन्नीसवी सदी का प्रारंभ डाल्टन के परमाग्रासिद्धान्त, लेवायजर के जलन क्रिया व्याख्या, व फराडे के विद्नुविच्छेन, एवागाड्रो के 'ऋगु,' के साथ होता है, और उत्साहप्रद वाता-वरण में यह और आगे की सदी कितनी आगे बढ़ती है इसका निरूपण करना अत्यन्त ही कठिन कार्य है। साधारणतया इस सदी में रसायन-विज्ञान की तीन स्पष्ट शाखायें हो जाती हैं (i) भौतिक (ii) कार्बनिक (iii) अकार्वनिक। भौतिक रसायन शास्त्रियों में त्रावर्त संविभाग नियम के प्रस्तोता श्री नीडलैंन्ड [१८३७-१८६८] श्रीर केनिजारों के भाषण के समय उपस्थित श्री लोदरमेयर श्रीर श्री मेंडालीफ [१८३४-१९०७] का नाम मुख्य हैं, जिसकी भित्ति १८१५ में श्री डवल्-प्राउट ने परमागुभार के पूर्णीक रूप में अभि-व्यक्त करने का सुमाव दिया था जिसका खंडन भी .१८६० में श्री स्टाल ने कर दिया था। सन् १८६६-७० में त्रावते संविभाग सारिगी द्वाग विद्यमान तत्वों का व्यवस्थित और तुलनात्मक अध्ययन, एवं नये तत्वों के प्रति जिज्ञासा उत्पन्न हुई। परन्तु इस सारिग्री में कुछ दोष भी दीख पड़े जब देखा गया कि एक तो परमाग्र का ही पूर्णांक नहीं है, दूसरे पोटेशियम,

श्रारगो,न टैलरियम, श्रायोडीन श्रादि की स्थिति की दुर्लभ पार्थिव-धातुत्रों एवं निष्क्रिय गैसों का विन्यास आदि का उपयक्त स्थान नहीं है। इस स्थिति को उत्पन्न करने में श्री जे० जे० थामसन की विचित्र किरणें [केथोड, :पोजिटिव] एवं इलेक्ट्रोन, प्रोट्रोन, ऋादि [श्रीरदरफार्ड] युक्त परमागु रचना और श्री आस्टन के मात्रा-वर्ण-पट-रेखक [Mass-Spectrograph] द्वारा चित्रित मात्रा वर्ण-पट ने समस्थानिकत्व [Isotopism] की समस्या प्रमुख रही, जिसका हल किया श्रीनीलवोर [इलेक्ट्रन का रूप बताकर] त्र्यौर श्री मोसले ने परमारा का हृदय वताकर, प्रत्येक तत्व पर शून्य में कैथोड किरणों का आक्रमण कराने पर निकली हुई 'K' किरणों की तरंग देध्य के वर्गमूल साथ तत्व सारिशी में दिये गये तत्वक्रमांक को रेखा चित्रित करने पर यह

परमागु संख्या ० √ K किरणतरंगदैंध्य

इस प्रकार परमाराभार के बदले परमारा संख्या को सारिगी का त्राधार माना जाने लगा और पूर्वोक्त कठिनाइयाँ दूर हो गईं जैसा कि अन्य प्रन्थों के देखने पर पता चल सकता है।

परमाणु की रचना के विषय में भी अनुसन्धान किये गये। और श्री लीविस ने octet सिद्धान्त तथा श्री टामसन और श्री रदरफोर्ड ने नचत्रीय चक्रावृत्ति जिसमें केन्द्रपिंड [Neucleus] और इलेक्ट्रोनिक चक्र होते हैं, प्रस्तुत की। बाद में यह भी देखा गया कि जब केन्द्रपिंड पर सिक्रय किरणों की बोझार पड़ती हैं, उसमें से कुछ कण [किरणों] निकलती हैं, जिनसे केन्द्रपिंड के प्रोटानिक अंक न्यूनाधिक हो जाते हैं और तत्व भी बदल जाते हैं। विकरणधर्मिता की खोज ने परमाणु की इस रचना और शक्ति का पता चला लिया, जिसका श्रेय श्री० मेडमक्यूरी, श्री बेकेरेल, एवं श्री रोंटजन को है। श्री जीगर ने अपने जीगर गणक द्वारा इकाई आय-

जव परमारापु-रचना संवन्धी ये अनुसंधान हो रहे थे अन्य विषयों की अोर भी प्रयक्ष हो रहे थे। योजनीयता की रूपरेखा श्री एडवर्ड फॉकलैंड ने प्रस्तुत की, परमाणु भार निर्धारणार्थ की ड्यूलॉग और पेटिट ने अपना नियम तथा श्री फोंक ने मिएामों की रचना एवं श्री भिरागित्रा [१७६४-१८६३] ने समाकृतित्व निमय प्रस्थापित किया। सन् १७३८ में वर्नोली द्वारा प्रस्तावित और श्री कलासियस. वोल्टमान श्रौर क्लार्क मेक्सवेल द्वारा प्रस्थापित गैसीय गतिशीलता सिद्धान्त, श्री प्रिगशीम, श्री डी त्रीज, नॉलेट, पेरोट, फिशर एवं श्री वास्टहाफ [१८३१-१६११] ने अभिसारक [Osmotic] दाव श्रौर तत्संबन्धी तथ्य प्रकट किये । इसी बीच त्रगुभार की विभिन्न विधियाँ की प्रस्तुत की गई'। रासायनिक साम्य और परिवर्तन की प्रक्रिया का भी कारण रसायनिक आकर्षण श्री मेयो, जोंफरी और श्री वर्गमान [१७७५] ने वताया पर श्री वेञ्चल [१७७७] त्रौर श्री वर्थीलेट के ऋतुसन्धानों के आधार पर श्री गुलवर्ग ऋौर श्री वागो ने १८६४-६० में मात्रात्मिका-क्रिया नियम द्वारा तात्विक व्याख्या दी।

इसी प्रकार श्री ब्राहम [१८०४-१८६७] ने प्रसारण-सिद्धान्त एवं स्कंधित एवं मिण्मिकित वस्तुत्रों में अवस्थाभेद [State of particles] प्रस्तावित किया । श्री वोन्टहाफ ने घोल-विषयक अध्ययन भी किये और घुलित पदार्थ के अगुभार में पाय जाने वाली विषमता को i = pCal pObs.

मानकर दूर किया, पर इस i की स्पष्ट परिभाषा दी श्री एस आदीं नियस शिद्ध १८५६ ने अपने त्रायतीकरण के सिद्धान्त द्वारा श्रीर वताया कि i से श्रायनीभृत श्रंश समभना चाहिये। श्री वान्टहाफ ने भी इस कार्य में इनको योगदिया था। उसने i के निका-लने की परिचालकता विधि, जिसमें परिचालकता श्रायन की संख्या श्रीर इनकी गतिपर निर्भर करती है, वर्ताई। त्रायनीकरण का गुणात्मक निरूपण तो श्री योथम और श्री क्लोशिमस ने भी किया था, पर परिमाणात्मक अंश श्री आहीं नियस का ही है। उस समय तो यह सिद्धान्त किसी ने भी स्वीकृत नहीं किया, परन्तु बाद में घुलित अवस्था की तो बात ही क्या श्री त्रागवन्धुत्रों के मिएभों के अन्न-किर्ण विश्लेषण से यह पता लगाया है कि मिर्णिभीकृत लवण भी श्रायनीभूत ही होते हैं। यह बात ध्यान में रखने योग्य है कि विद्युचालक घोल तीत्र और मंद्रो प्रकार के होते हैं। मंदतम घोलों की परिचालकता सर्वाधिक पाई गई हैं, तीत्र घोल यदापि पूर्णतया श्रायनीभूत होते हैं, पर उनमें स्थान की कमी होने से श्रायन की गतिशीलता कम होने से उसकी परि-चालता का पूरा माप नहीं आ पाता। आयनीकरन का अंश श्री ओष्टवाल्ड के नियम से भी निकाला जा सकता है। श्री वर्ग्जीलियस और श्री ब्रोष्टवाल्ड ने उत्प्रोरक पदार्थीं की छानवीन की। विद्युद्रसायन के नये प्रकटनों द्वारा 10 स अंक प्राप्त हुआ, जिसका आज गसायनिक कियाओं और उद्योगों की चमता नापने में कितना उपयोग है यह सभी जानते हैं। त्र्राधिशोषण (Absorption) संवंधी श्री लेंग्भीर की. व्याख्या भी भौतिक रसायन में उल्लेखनीय है। इस प्रकार विभिन्न दिशात्रों में यह शाखा अधिकाधिक विस्तृत होती जा रही है और अब तो इस शाखा के नियमानुसार ही आप शाखायें संचालित होती है. जब कि तथ्य यह है कि विभिन्न शाखात्रों की क्रिया-

प्रतिकियाओं के ऋध्ययन में ही इस शास्त्रा का विकाश हुआ है।

[४.३]कार्वनिक-रसायन

यद्यपि श्री व्हूलर् (१८० -८२) के द्वारा यृरिया ${
m CO(N~H_2)_2}$ श्रीकांव द्वाग जिस्काम्ज (${
m CH_3~CO}$ OH), श्रीवरयोलॅंट द्वाग अलकोहल (C2H5OII) को प्रयोगशाला में कृत्रिम रूप से, अकार्वनिक पदार्थी से, तैयार किये जाने के कारण बहुत समय से आती हुई यह भेदक रेखा तो समाप्त हो ही गई कि पदार्थ दो प्रकार के हैं (१) खनिज जो प्रयोगशाला में बनाये जा सकें एवं (२) उद्भिज एवं प्राणिज जो विना किसी सूदम यान्त्रिकों (जीवित) के तयार न किये जा सकें! इस प्रकार की भेदक रेखा सब से पहले श्री निकोलस लेमेरी (१६७५- ७५०) ने सीची थी। दूसरे प्रकार के पदार्थी को कार्वनिक प्रांगरिक) कहा जाना है: ऋौर श्री लेट्याजियर ने सिद्ध किया था कि इस जाति के पदार्थी में कार्वन, ऋापजन श्रौर उदजन की विभिन्न त्रानुपातिक मात्रायें होतीं है। श्रीर ये साधारण रसायन-नियमानुसार नहीं, अपितु अदृश्य पर सवल शक्ति द्वारा वनते हैं, ऐसा, माना जाने लगा। पर श्री वर्र्जालियस ने श्री डाल्टन के परमाणु सिद्धान्त के त्राधार पर किये गये विभिन्न प्रयोग द्वारा यह वात भ्रान्त वताई, और प्रथम वाक्योक्त (इसी पारा के) प्रयोगों ने इस भेद का भी अन्त कर दिया। पहले लिखा जा चुका है कि श्री फगडे को वेंजीन $(C_6 \coprod_6)$ एवं श्रृटिलीन $(C_4 \coprod_8)$ का पता लगाया। इसके पहले भी कुछ यौगिक ज्ञात थे, जैसे श्री वेलेरियस को ईथर (१५४०) श्री ग्लावर को (१६०३-१६६८) लकड़ी का विनाशक स्नावण, श्री रोवर्ट वोयल को ऐसीटोन और श्री शील को विभिन्न कार्यनिक अम्ल व ग्लिसरीन आदि।

यद्यपि पूर्वोक्त भेदक-रेखा समाप्त होगई। फिर भी कार्वेनिक रसायन अब भी एक विस्तृत एवं पृथक शाखा है, सिर्फ इस वज पर कि इसमें प्रायः कार्वन-योगिकों का ही निरूपण होता है, जो इतने अधिक

हैं कि साधारण रसायन में उनका पृण व्यवरण नहीं दिया जा सकता। साथ ही इन यौगिकों के अधिक-तमे प्रकृति में प्रायः होने से इनकी अग्राविक रचना र्भा जटिल हैं । इसका अनुसंधान श्री लीब्जिंग (१८०३ ५३) ने इन योगिकों की मृल विश्लेषण्-विधि खोज कर एवं श्री ब्हूलर के सहयोग से वेंजोइक अम्ल $C_{\sigma}H_{\tau}(COH)$ के, जो सोलहवीं सदी में ज्ञान हो चुका था, विभिन्न-यौगिक-विश्लेपण के आधार पर 'मृलक-सिद्धान्त' की नींव डाल कर किया जो श्री बुन्सन (१८११-६६) ने भी प्राप्त किया। इसी रचना के स्पष्टीकरण में श्री ड्यूमा (१८००-८४) ने 'त्रापतन-मिद्धान्न' Theory of Substitution) द्वारा प्रयत किया। परन्तु इन योगिकों की दुरूहता और विचित्रना की कुन्नी मिली श्री फ्रांकलेंड के योजनी-यता सिद्धान्त में और श्री केक्यूले (१८२६-६५) व श्री कूपर (१८३१-६२) के कार्यन के चतुः संयोज्यता एवं तीत्र-संयुजन-सामर्थ (linking power) वाले सिद्धान्त में। इसी वीच श्री परिकन (१८३८-१६०७) ने कुनैन की खोज में मावे (Mauve Aniline Parple 1856) नामक रंजक द्रव्य, एवं उसे वस्तुओं ५र स्थिर रूपेण नियत करने के टेनिन-प्रदश उपरंजक द्रव्यों (mordants) के निर्माण कैरने की परकिन-विधि तो सभी जानते हैं। (वेन्जाल्डी हाउड से सिनामिक अम्ल)। इसी समय की ऋलेक्जेन्डर पाक स ने पर्केसाइन (Parkesin) नामक नये पदार्थ की स्रोर लोगों, का थ्यात त्राकुष्ट कर प्लास्टिक पदार्थी का स्त्रपात किया (Celluloid 1865) । श्री जान मर्मर ने भी मर्मरीकरण विधि द्वारा वस्त्रों की चमक-इमक वढ़ाई और धीरे-धीर कृत्रिम सिल्क की विभिन्न विधियों का प्रादुर्भाव हुआ। श्री केक्यूले के सिद्धान्तों के पश्चात् ही श्री लुई पास्त्यूर व श्री वान्ट-हाफ ने अन्तर-रचना ज्ञात करने के प्रयत्न में कुछ नये यौगिक (जैसे मीसो-टार्टरिक-अम्ल प्राप्त की एवं प्रकाश ध्रुवण श्रोग उसके मृलभृत सम रचना (Assymetrical Structure) की खोज की, जिससे वह शाखा और विस्तृत हो चली और प्रकाश-ध्रु वर्गा-

रसायन एक उपशाखा-सी वन गई. जिसका विश्ले-पणात्मक उपयोग विभिन्न उद्योगों में किया जाता है। श्री पास्त्यर के किर्ग्बाकरण सम्बन्धी जीवित-तन्त-व्याख्यान ने तो इस क्रिया को सर्वत्र प्रयुव्य बना दिया। श्रीपध-विज्ञान श्राज उनका विशेष ऋणी है और उन्हें Microbe Man कह कर पुकारता है। इस विषयक अगले अन्वेपणों एवं तीत्र रसायनिक नियंत्रलों के आधार पर नये-नय पदार्थों का व्यथे सममे जाने वाले पदार्थी (जैसे चोटा, molasses, Sulphite liquor) ऋदि,से, उद्भव हुऋ। । श्री ट्राव ने बाद में यह सिद्ध किया यह किया 'ऐन्जाइम' द्वारा होती है जो निर्जीव. तापसंवेदनशील, विशिष्ट एवं जीवित तन्तुत्रों से प्रसूत होते हैं श्री व्युकना द्वारा १८६७ में(Yeast) तन्तुत्र्यों से प्रथक्कृत Enzymes की सिक्रयता ने यद्यपि श्री पास्त्यूर के सिद्धान्त को दवा दिया, पर उसने अनुसंधान काय में बहुत सहायता की। अस्तु, जो भी हो, आज की सभ्यता के लिय अत्यन्त अनिवाये कुछ द्रव्य ता इसी किया से तैयार होते हैं। पाचन-क्रिया का भी रासाय-निक व्याख्यान श्रावान हाजमोंट के किएवोकरण, श्रापिटकेने के यानित्रक-क्रिया-सिद्धान्त पूर्वक श्री खान ने उद्देश में Gastric रस-सम्पाद्यमान Enzymes की किया-युक्त बताया । कोल के और उससे प्राप्त कोलतार के विनाशक स्नावणों ने (जोन क्लेटन, १७३८) तथा पेट्रोलियम (१८५६) श्रौर लकड़ी के भी, विभिन्न यौगिक जिनमें श्री फराड़े का वेंजीन मुख्य है श्रौर जिसकी वानर-रचना (Clovd Chain monkey structure) श्री केक्यूले ने ज्ञात की, खोजकर वसीप श्रौर सुगन्धिमय पदार्थीं के रूप में कार्वनिक रसायन के दो भाग किये। पैट्रोल और तत्पस्मि त अवयव, सावुन, तैल, कृत्रिम सिल्क, प्रोटीन श्वेतसार, विटामिन, कुछ विस्फोटक, (श्री नोबल का' डयनामाइट, १८६२ (ii) श्री सोनवीन, गनकाटन १८४५ इत्यादि मोमवत्ती, वनस्पति घी [ऋसंतृप्त अम्लों को संतृप्त बनाने की विधि] त्रादि प्रथम विभागांतर्गत् हैं। एवं विभिन्न रंजक और उपरंजक

द्रव्य, स्याही, रवड़, नवीन प्लास्टिक, कुछ कीटनाशक [फेनोल, सिन्टोक्स, क्रेमोल, इत्यादि] उपचार द्रव्य, जो प्राय: श्रीपधि दृज्य भी हैं (Alkaloids), सुगं वित-द्रव्य [डरपीन फाइमोल, पिनीन-श्रादि] व कुछ विस्कोटक (T. N. T. Darapum) पिकरिक एसिड-त्रादि) दूसरे विभाग के त्रांतर्गत हैं। इन्हीं दिशात्रों में इस शाखा ने मानव के विकास के लिए कितने शक्ति और विलास, रहा और पोषण और रोग नियंत्रण के साधन प्रस्तुत किये हैं, इसका वर्णन प्रस्तुत सीमा में नहीं आता। मेरे कहने का तात्पर्य इतना ही है कि एक सदों में भी कम समय में इस शाखा ने सर्वाधिक विकास किया है। खासकर प्रकृति के विरुद्ध रासायनिक विद्रोह का दोषारोपण जो त्राज लगाया जाता है, वह इस विभाग के अन्तर्गत किये प्रकृति के निरीच्या, परीच्या और आवश्यकता-नुसार तत्सम-वस्तु-स्रजनेच्छा का ही परिगाम है। यहाँ पर उल्लेखनीय है कि यह आरोप मात्र शब्दाडंबर है. वस्तुतंतु विज्ञान प्रकृति का अनन्य सेवक और प्रक ही है।

[४.४] अकार्वनिक

त्राजकल विद्यमान तत्वों की संख्या ६६ मानी जाती है, जिसमें लगभग ४४ पा ४६ तत्व उन्नीसवीं-सदी के उत्तरार्ध से अवतक के समय में ही आवि-ष्कृत हुए हैं जिनमें निष्क्रिय गैस (१८६४-१६०२) विभिन्न विकिरणधर्मा तत्व, त्र्यौर वर्तमान द्विदशक में प्राप्त प्रोभीनियम, (१६४४), नेप्चूनियम, प्लटोनियम, त्र्यमेरिकियम, क्यूरियम, व फ्रान्सियम (१६४०-४४) मुख्य हैं। धातुत्रों सम्बंधी मिएभज्ञान ने धातुत्रों की शक्ति का ज्ञान कराया है। एवं मिश्र धातुत्रों की नयी-नयी सूचियों ने पुरानी धातुत्रों जैसे लौह ताम्र पीतल का उपयोग ही समाप्त कर दिया है। विभिन्न इस्पात, अल्युमीनियम, की हलकी और जल-ताप-रसायन प्रतिरोधक मिश्र धातुत्रों ने कारखाने ही क्या. बड़े-बड़े शहरों तक का निर्माण श्रौर यथेच्छ साधन को यातायात (Transport) करना सरल बना दिया है। पोर्टलेंडसिमेंट और कंकीट. पत्थर विगत

शताब्दी की हां तो चीज हैं। यद्यपि कॉच और चीनी मिट्टी ईसापूर्ण कई शताब्दियों से झात थी, पर उनका कारखानों में यांत्रिक उत्पादन, विभिन्न जाति-उपजाति जो विभिन्न रूपों में आज मानव जाति की सेवा कर रही हैं, अभी की ही वातें हैं। मृद्धिझान और खाद-निर्माण, पेंट (Paints) और विभिन्न रोगन [Pigments], रंगीन शोभा देने वाले कुछ पदार्थ जैसे [Distempess], इत्यादि इस शाखा का कितना विशाल चेत्र हैं इसका अनुमान इसी में लगाया जा सकता है, कि संपूर्ण तत्वों का पूर्ण विवरण इसमें पाया जाता हैं। यह अल्पकाय निरूपण इसके वर्णन के लिए अपर्याप्त हैं।

इस युग में बहुत सी व्यर्थ सममकर फेंकी जाने वाली वस्तुओं से उनके अधिक परिभाषा के कारण या उनके पड़े रहने पर होने वाली हानियों को दूर करने के लिए विभिन्न प्रकार के उपयोगी पदार्थ प्राप्त करने की आर वैज्ञानिकों का विशेष ध्यान गया है। वायु से खाद निर्माण और निष्क्रिय गैसों की प्राप्ति, समुद्र में पाई जानेवाली वनस्पतियों में आयोडीन, त्रोमीन, प्रोटीन, सेल्यूलोज, रोगन, अलगीनिक अम्ल, कृत्रिम वस्त्र इत्यादि, धातु-प्राप्ति विधियों से प्राप्त धन-प्रुव कीच (Anode mud) से विभिन्न वहुमूल्य धातुओं की प्राप्ति, चिमनी से निकलने वाले धुएँ [Flue gases] से प्राप्त

होने वाले पदार्थ, [Slag] से प्राप्त होने वाले सिमिन्ट वगैरह के पदार्थ, मिट्टी में ऋलुमीनियम प्राप्त करना, लकड़ी और कोयले के स्नावणों में प्राप्त विभिन्न द्रव्यों में उपयोगी पदार्थ प्राप्त करना, बुरादे से चीनी त्र्यौर शराव तैयार करना, वीच, चीड़, वाँस, घास त्रादि से कपड़ा और कागज तैयार करना, सोडा, चीनी, कागज, पैट्रोल, चर्म आदि विभिन्न उद्योगों से प्राप्त त्रातु पयोगी पदार्थीं से गंधक, शराव, वोर्डपेपर, रेशम [Rayon] टालतेल (Tall Oil) प्रोटीन साबुन के तैल [from Coffee-grouts] विभिन्न मोमे [Paraffins] ग्लू , जिलेटीन, वसा और चर्वी. एवं विभिन्न ज्वलनशील गैस [from Sewage], जलने में प्राप्त गैसों में शुष्क वर्फ, अल्युमिनियम के धनध्रव कीच से Cryollite प्राप्त करना, साफ करने वाले घोलों से [Pickting liquors] विभिन्न धातुएँ प्राप्त करना इत्यादि ।

इसी प्रकार कृतिम-वस्तुओं का निर्माण भी आज विकसित अवस्था में है, कहना तो यह चाहिये कि लोह और ताअयुग के वाद अव प्लास्टिक युग शुरू हो गया है। शक्ति के लिये कोयला, विद्युत और अब परमाशु-युग आ रहा है। उपर्युक्त विवेचन मात्र वे दिशाये बताया है, जिनकी और रसायन-विज्ञान की विभिन्न शाखायें दौड़ी या दौड़ रही हैं।

ग्रेनाइटीकरण

श्रीः इष्णा चन्द्र दुवे, एमः एस-सी॰, प्राध्यापक, भौमिक विज्ञान, सागर विश्व विद्यालय

श्रेनाइटीकरण भौमिक-विज्ञान की एक नई धारा हैं। हम तीन प्रकार की शिलाएं मानते रहे हैं-मूल अथवा अग्नि शिलाएं: स्तरी अथवा तलछटी शिलाएं श्रोर परिवर्त्तन शिलाएं । ग्रेनाइट शिलाओं को हम मूल अग्नि शिला मानते रहे हैं। वास्तव में प्रेनाइट अम्लीय शिला है जिसकी रचना में क्वीट्ज श्रीर फेल्सपार खनिज सुख्य रूप से भाग लेते हैं श्रीर फेल्सपार में ऑर्थाक्लेज अथवा पाटेशियम फेल्सपार प्लैजियोक्लेज अथवा लाइम-पोडा फेल्सपार से मात्रा में ऋधिक रहता है। रसायनिक रचना के आधार पर शिला-विज्ञान में प्रैनाइट-श्रेणी नामक पूरी की पूरी श्रेणी उन शिलाओं की है जो अस्लीय हैं और इस श्रेणी में प्रैनाइट, टोनालाइट, प्रैनोडा-योराइट, ऋडामेलाइट तथा डायोराइट, रायोलाइट श्रीर श्रॉवर्साडियन शिलाएं हैं। श्रंतिम दो शिलाएँ ज्वालामुखी जनित हैं। यह एक सामान्य अवलोकन का विषय है कि ये शिलायें वड़े प्रादेशिक परिमाण में पापास द्रवाक्रमस के रूप में मिलती हैं जिन्हें वैयोलिय कहते हैं। प्रश्न यह उठा कि पृथ्वे। में पायी जाने वाली गैनाइट-श्रेणी की सभी शिलाएं क्या पाषास दव-जनित हैं. जो पाषासदव के ठंडे होने से वनीं अथवा इस प्रकार की शिलाएँ किसी अन्य क्रिया के द्वारा भी वनी हैं, जो किया पापाएडव-श्रवस्था से स्वतंत्र होता है। इस द्वितीय मत को शिला-विज्ञान में प्रनाइटीकरण-किया के नाम से स्थान मिला हैं। ग्रेनाइटीकरण किया की परिभापा करते हुए डाक्टर अर्नेस्ट ई० व्हालस्ट्रॉम अपनी पुस्तक में कहते हैं: "प्रैनाइटीकरण वह किया है जिसके फलस्वरूप एकरस अथवा विविधरस की शिलाएं प्रैनाइट शिला में पाषाणुद्रव-श्रवस्था से

स्वतंत्र परिवर्त्तत होती हैं।" श्री० एफ० एफ० प्राउट इस किया को परिभाषित करते हुए कहते हैं— "मेनाइटेकरण्-क्रिया के अंतर्गत वे सव क्रियाणं आर्ता हैं जिनक प्रभाव से कोई भी अद्भवी ठोस शिला पहिल से अधिक मेनाइट-रूपी हो जाती हैं।"

यैनाइट-शिला की उत्पत्ति पर दो विलक्कल विरुद्ध पच हैं। एक केवल पापाण्यद्रव-द्वारा जनित शिलाएं मानता है और दूसरा पच पृथ्वी की सारी शिलाओं को केवल यैनाइटीकरण के फल स्वरूप मानता है। उदाहरण स्वरूप श्री वेकलैंड ने १८४६ में कहा है— कि वैसाल्ट तथा उस पापाण्यद्रव के विभेदीकरण से उत्पन्न शिलाओं को छोड़कर शेष सभी तथाकथित अपि शिलाएं यैनाइटीकरण का फल हैं। यैनाइटीकरणपची भी दो शिविरों में विभाजित हैं। एक पच इस किया को ठोस अथवा अद्रव अवस्था में पिरचालित मानता है और दूसरे पच के अनुसार इस किया के फलीभूत होने में किसी भी परिमाण में द्रव-अवस्था का सहयोग रहा है इस प्रकार येनाइट शिलाओं की उत्पत्ति पर जो विचार हैं उन्हें इस प्रकार दर्शाया जा सकता है:—

भैनाइट शिलाओं की उत्पत्ति पापाण्द्रव-जनित भैनाइटीकर्णपत्तीय पत्तीय अद्रव-पत्तीय द्रव-पत्तीय

सन् १८३३ से इस विषय पर वैज्ञानिक-साहित्य की एक वाढ़ सी त्रा गई है। त्रमेरिका की भूशास्त्र समिति का प्रकाशन इस विषय पर त्रमूल्य साहित्य है। श्रेनाइट शिलाओं की उत्पत्ति पर तीन विचार-भाराएँ हैं:—

प्रथम विचारधारा एडवर्ड स्वेस के द्वारा प्रस्ता-वित हुई। इसके अनुसार प्रेनाइट-पाषाणुद्रव सारी शिलाओं के द्रवीकरण के कारण उत्पन्न होता है।

द्वितीय विचार माइकेल डेवी के कार्य से आरंभ हुआ। इसके अनुसार प्रेनाइट शिलाओं की उत्पत्ति सारी शिलाओं पर चारयुक्त गैसों के प्रभाव से हुई है।

्र तृतीय विचार वोग्ट के कारण है। इसके अनुसार ये नाइट पाषाणद्रव एक अति वृहत् ये वो पाषाणद्रव का अन्तिम भाग है।

ग्रैनाइटीकरण-क्रियाः

यौ नाइटीकरण पर सर्वप्रथम विचारक फ्रेंच वैज्ञानिक थे। उन्होंने ही सब से पहले यह अवलो-कित किया कि प्रैनाइट शिलाओं के पार्श्व में पायी जाने वाली शिलाओं में स्पष्ट परिवर्त्तन हुआ है और ज्यों-ज्यों दूरी बढ़ती जाती है—यह परिवर्त्तन कम होता जाता है। यह परिवर्त्तन निश्चित ही उन शिलाओं पर प्रैनिटिक पापाण द्रवाक्रमिक प्रवल ज्वाला गैसों और द्रवों के प्रभाव के कारण है। यह प्रैनाइट पाषाण्यद्रव इन शिलाओं को प्रेनाइट-रूपी शिलाओं में परिवर्तित कर देता है। मुख्य आक्रमण के पूर्व पाषाण्यद्रव के निःस्नाव और ज्वाला आदि के कारण मूलशिलाओं में परिवर्त्तन होता है और जब मुख्य पाषाण्यद्रव उपस्थित होता है तो यह परिवर्त्तन इन शिलाओं और पाषाण्यद्रव के एकीकरण में सहायक होता है।

१६२७ में अमेरिकन वैज्ञानिक क्वार्क ने ओंटा-रियों की मिगमाटाइट-क्वांट्जाइट शिला का विवरण लिखते हुए बतलाया कि यह शिला अलिचत रूप से मैं नाइट शिला में मिल जाती हैं। १६३३ में सेडर-होम ने जिस किया का प्रतिपादन किया उसके द्वारा अति गहरी द्वी हुए शिलाओं का विस्तारक द्वी-करण और तत्पश्चात् परिवर्त्तन को मान्यता दी गई थी। इस विस्तारक प्रादेशिक द्वीकरण के फलस्वरूप मैं निटिक पाषाणुद्रव की उत्पत्ति हुई जिसने उन

शिलाओं को अपने में मिलाकर मिगमाटाइट शिलाओं की रचना की। इस प्रादेशिक द्रवीकरण को जिसके फलस्वरूप लेई-रूपी गाढ़े, पापाणद्रव पदार्थ की उत्पक्ति हुई, सेडरहोम ने 'एनाटेकिसम' नाम दिया। वाद के विचारों में सेडरहोम इस 'एनाटेक्सिस' नाम दिया। बाद के विचारों में सेडरहोम इस एनाटेक्सिस-किया को बहुत महत्व नहीं देते हैं और एक परिवर्तन प्रदर्शित करते हैं । द्वीकरण से अधिक उन्होंने जोर निःस्नाव श्रीर ज्वालागैसों पर दिया जो भौतिक श्रौर रासायनिक रूप से बहुत ही प्रवल रहते हैं श्रौर मृल प्रादेशिक शिलाश्रों को परिवर्त्तित करने में अति-समर्थ हैं। इन निःस्नावों को उन्होंने 'इकर' कहा । सन् १९३४ ई० में ए० एल० एंडरसन ने यह अवलोकित किया कि इडाहो बैथोलिथ क्वीटजाइट-दीवारें ग्रैनाइट में परिवर्त्तित हैं। १९३६ में वेगमैन ने मिगमाइटीकरण पर नया प्रकाश डाजा और कहा कि यह किया मृल शिलाओं में एक लहर की भाँति बढ़ती जाती है और पीछे भैनाइट और नाइस शिलाएँ छोड़ती जाती हैं। शिलात्रों में अंतरकणिकमय द्रव की उपस्थिति की इस किया के सफलीभूत करने में वेगमैन ने वहुत मुख्यता दी। यह अप्रभाग जिसे वेगमैन ने लहर की भांति अग्रसर माना, उन्होंने "फ्रन्ट अथवा त्रप्रभाग विचार" कहा। १९४६ में वैकलैंड ने प्रेना-इटीकरण पर विचार देते हुए कहा कि पृथ्वी की सारी श्रमिशिलाएँ, बैसाल्ट श्रादि को छोड़कर, प्रेनाइटी-करण के कारण हुई हैं। बैकलेंड वेगमैन के विचारों से सहमत हैं।

जैसा पहले कहा जा चुका है, प्रेनाइटीकरण मत वालों में दो पन्न हैं, एक अद्रव-पन्नीय और दूसरा द्रव-पन्नीय। प्रथम पन्न इस किया को विलक्जल ठोस अवस्था में कार्यान्वित मानता है। प्रेनाइटीकरण को सफलीभूत करने में द्रव-अवस्था का कोई भाग नहीं रहा। इस मत में बैकलेंड, वगे और रेनॉल्ड्स के नाम उल्लेखनीय हैं। प्रथम दो वैज्ञानिकों के अनुसार प्रेनाइटीकरण संपन्न करने वाला पदार्थ शिला के अंतरकणिक छिद्रों से फैला होगा। रेनॉल्ड्स इस पदार्थ को तीन प्रकार से विस्तारित मानती हैं :—

(१) किएक जातों के बीच में प्राप्त जगहों से

(२) किंगुकों के भीतर किंगुक-जाली के एक विन्दु से दूसरे विन्दु तक।

(३) ब्रात्यंत ठोस रूप से जमे हुए कशिकों की

सीमा होकर।

पर इन विचारों के विरुद्ध द्रव-पत्तीय हैं। डाक्टर व्हालस्टॉम के अनुसार इतने विस्तारक रूप से यह किया केवल ठेस अवस्था में ही फलीभूत नहीं हो सकेगी द्रव-रूप का सहयोग अवश्य रहा होगा और फिर पानी जो सभी शिलाओं और खिनजों में तथा किएकों में रहता है। वजन से १% भी यदि पानी रहा तो वह अत्यन्त सफल रूप से युजन कियाएँ कर सकता है और येनाइटोकरएा-पदार्थ को एक स्थान से दूसरे तक पहुँचाने में समर्थ ही सकता है। दूसरे द्रव अवस्था में रसायनिक कियाएँ भी तील रहती हैं।

प्रसिद्ध यूरोपियन वैज्ञानिक प्रोफेसर पॉलिनिग्ली पहिले पाषाण द्रव-पद्मी थे। १६४२ में लिखा हुआ उनका लेख इस बात का द्योतक है। प्रोफेसर निग्ली में नाइट शिलाओं को पाषाणद्रव के ठंडे होने के कारण मानते थे। पर १६४६ तक इनके विचार में नाइटीकरणकी ओर आगये और अपने उस वर्ष के लेख में इन्होंने तीन प्रकार की मैनाइटशिलाएं स्वीकार की हैं:—

(१) मैगमाय्रैनाइट—जो पाषागाद्रव के ठंडे होने से

बनीं हो

(२) मेटायैनाइट—आरकोज आदि स्तर्ग शिलाओं के द्रवीकरण और पुनः जगने से जो यैनाइट वनी हों।

(३) मिगमाटिट ग्रेनाइट—जो निम्नलिखित क्रियात्रों से वर्ना हों—

स्तरी शिलाएं → परिवर्तित → अपरिवर्तित → मिगमाटिट शिलाएं शिलाएं ग्रेनाइट

प्रोफेसर निग्ली भी प्रेनाइटोकरण को मान्यता दे रहे हैं—यह इस पच को अधिक शक्तिशाली बना देता है। रगुइन भी दो प्रकार की प्रेनाइट मानते हैं—

मैनाइट्स द एनाटेक्सी

येनाइट्से एन मौसिफस सरकांसिकटस

इक्लैंड के सुप्रसिद्ध भूवें ज्ञानिक प्रोफेसर रोड भी कहते हैं कि दो प्रकार की शिलाएँ—'ग्रेनाइट' श्रोर 'ग्रेनाइट' हैं। प्रोफेसर डेली पाषाएद्रव पन्नीय हैं श्रोर कहते हैं कि "ग्रेनाइटशिलाश्रों की उत्पत्ति की खोज देश श्रोर काल के गर्भ में हो सकती है।"

इस प्रकार यह प्रश्न अत्यंत विवादमय है। हमारे वर्तमान ज्ञान से यह तो नहीं कहा जा सकता कि केवल एक ही किया ने प्रेनाइट शिलाओं को जन्म दिया है—अर्थात केवल प्रेनाइटीकरण ने ही सारी प्रेनाइट शिलाएं बनाई या केवल पापाणद्रव के द्वारा ही सारी प्रेनाइट शिलाएं वनीं । शिलाद्रवीकरण केवल एक विचार मात्र है पर रायोलिटिक पाषाणद्रव एक सत्यता है। प्रोफेसर रीड कहते हैं कि इस प्रश्न का कोई अद्वितीय हल नहीं है और न इस प्रश्न पर 'ऐसा अथवा वैसा' विचार रखने की आवश्यकता नहीं है।

भारत में सभी शिलाओं का इस आधार पर अध्ययन नहीं हुआ है। सम्भव है कि सूद्म श्रीर प्रादेशिक पर्यवेद्मण और अध्ययन के पश्चात् हमें भारतीय अग्नि शिलाओं के बारे में मत-परिवत्तन करना पड़े।

[शेष अगले अंक में]

विज्ञान समाचार

हीराकुड

एक दन्तकथा के अनुसार आज से लगभग २०० वर्ष पूर्व महानदी के बीच एक छोटा सा टापू था जिसमें हीरे हूं ढने के लिए लोगों की रेलपेल मच गयी थी। श्री पुरुषों के भुंड के भुंड सैकड़ों कोस से बीहड़ मार्ग तय करते हुए टापू में पहुँचे। भाग्य ने उनका साथ दिया अथवा नहीं इसका कोई उल्लेख नहीं मिलता पर हीरों की उस तथाकथित खोज के कारण उस दिन से इस टापू का नाम 'हीराकुड' अवश्य पड़ गया।

श्राज फिर हीराकुड का नाम विशाल नदी-घाटी योजनाओं के कारण समाचार पत्रों के शीपकों में श्राने लगा है। यहाँ जो बाँध बनाया जा रहा है उससे उड़ीसावासियों को बाढ़ श्रोर श्रनाष्टि से त्राण मिलेगा श्रोर देश को मिलेगा श्रधिक श्रन्न, उद्योग-व्यवसाय श्रोर वाणिज्य।

महानदी

अपने नाम के अनुसार महानदी वास्तव में महानदी ही है। यह मध्यप्रदेश के रायपुर जिले में सिहावा के निकट से निकल कर विलासपुर जिले में बहती हुई, वहाँ इसका पाट १ मील का हो जाता है, उड़ीसा में प्रवेश करती है। कई स्थानों पर यह बहुत वेग से बहती है और १४ मील तक पूर्वी घाट की तंग घाटी में होकर कटक से ७ मील पर धौलपुर में यह उड़ीसा डेल्टा में प्रवेश करती है। ५३३ मील की यात्रा कर अंत में यह कई शास्त्राओं में फटकर बंगाल की खाड़ी में जा गिरती है।

महानदी से प्रतिवर्ष ७ करोड़ ४० लाख एकड़-फुट जल बहता है जो अमेरिका की टेनेसी नदी के जल के परिमाण से भी कहीं अधिक है। पर सिंचाई के काम इसमें से केवल ४ प्रतिशत ही आता है। जहाँ वर्षाकाल में इसका वहाव १२, ७४,००० क्यूसेक होता है वहाँ गर्मि गें में यह घटकर केवल २०० क्यूसेक ही रह जाता है।

इस बाँध के बनने से सबसे ऋधिक लाभ उड़ीसा राज्य को पहुँचेगा. रियासतों के बिलीन हो जाने से जिसका दोत्रफल ऋब ५६.०१८ वर्गमील और आबादी १ करोड़ ४० लाख हो गर्या है।

पहने के प्रयास

पिछले ३० वर्षों में महानदी और इस त्रेत्र की वैतरणी और ब्राह्मणी निद्यों की वाढ़ों की रोकथाम के प्रयत्न कई वार हो चुके हैं। सर आर्थर काटन और श्री विश्वेश्वरेया जैसे सुयोग्य इंजीनियरों ने भी इस दिशा में कार्य किया पर उसके परिणाम स्वरूप निद्यों के किना गें पर जो छोटे छोटे बाँध आदि बनाये गये उससे समस्या आँशिक रूप से ही हल हुई।

नवस्वर १६४५ में केन्द्रीय सरकार, मध्य प्रदेश सरकार और उड़ीसा सरकार के प्रतिनिधियों के एक सम्मेलन ने केन्द्रीय जलविद्युत द्यायोग (सेंट्रल वाटर एंड पावर कमीशन अथवा इस समय के सेंट्रल वाटर पावर इर्गगेशन एंड नेवीगेशन कमीशन) से अनुगेध किया कि वह महानदी के लिए वाढ़ नियंत्रण, सिंचाई, नौका-नयन और पनविजली की एक वहु-उद्देश्यीय योजना तैयार करे। कमीशन इस निर्णय पर पहुँचा कि हीराकुड. टीकरपाड़ा और नारज में तीन वाँध बनाये जायं जिनका यद्यपि एक दूसरे से कोई सम्बन्ध न हो फिर भी चेत्र के विकास के लिए तीनों का ही उपयोग हो सके। इस सम्पूर्ण योजना से २० लाख एकड़ भूमि की सिंचाई, २ लाख किलोबाट विजली और वंगाल की खाड़ी से मध्य प्रदेश की सीमा तक ३५० मील लम्बा और कम से कम १ फीट गहरा जलमार्ग वनने की सम्भावना थी। कालान्तर से यातायात वढ़ने पर उड़ीसा के लिए चाँदवाली या धमरा में एक वन्दरगाह की भी आवश्यकता पड़ती। विशाल जलाशय समुद्री विमानों का अडडा वन सकते थे और नालाव मछली पालने के काम और कृतिम भीलें जल विहार के काम आतीं।

प्रथम योजना

आयोग ने सिफारिश की कि सबसे पहले हीराकुड बांध का काम हाथ में लिया जाय जिसका बनाना सरल था और शीच्च ही पैसे की दृष्टि से भी जिसके स्वावलम्बी होने की आशा की जा सकती थी।

बांध के चारों श्रोर का प्रदेश वड़ा सुन्दर है जहां "टील" के वृत्तों की वहुतायत है। इन वृत्तों की लकड़ी मकान बनाने के काम श्राता है। भारसगृड़ा से दो घंटे की मोटर यात्रा के पश्चान बांध के हाल की ही बनी क्स्ती के दर्शन होते हैं। योजना के प्रबन्ध विभाग की श्रोर से दर्शकों को एक इञ्जीनियर के सुपुर्द किया जाता है कि वह उन्हें सब कुछ दिखाये श्रोर पूरी पूरी जानकारी दे सके।

बांध का दुश्य

पास की एक पहाड़ी की चोटी से हीराकुड के विशाल बांध के अच्छी तरह दर्शन होते हैं। इञ्जीनियर आपको बतलायेगा कि बांध पूरा होने पर ३ मील लम्बा और नदी के तल के गहरे से गहरे भाग से १६५ फीट ऊँचा होगा। संसार का यह सबसे बड़ा बांध ४ भागों में बँटा हुआ है। ऊपर से यह २५ फीट चौड़ा होगा और इस पर बनी सड़क गाड़ियों के चलने के लिए काफी चौड़ी होगी।

सेवाभाव

पिछली वर्षा से पहले महानदी की धाग के ठीक सामने वाला वांध वनाने के लिए इञ्जीनियरों ने वड़ी ही शीव्रता और तत्परता से काम किया। इस बांध को इतना ऊँचा उठाना था कि अधिक से अधिक वाड़ में भी यह न हूवे। वर्षा भी पिछले वर्ष ६० इञ्च हुई जब कि इससे पहले इसका औसत ७१:२१" रहता आया है। यहां के कर्मचारियों ने कई वार प्राणों का खतरा मोल लेकर बांध की देखभाल की।

चारों यूनिटों के पूर्ण हो जाने पर यहां १,२३,००० किलोवाट विजली पेदा हो सकेगी और ३७,५०० किलोवाट की चमता का पांचवां सेट आवश्यकता के समय काम देने के लिए हर समय तैयार रहेगा। दो और यूनिट लग जाने पर विजली का उत्पादन १,६८,००० किलोवाट हो जायगा। विजली की लाइनों का जाल फैल जाने पर रायपुर, क्यों मन, थलचार, कटक और अन्य वड़े केन्द्रों को विजली मिल सकेगी। यह व्यवस्था दामोदर घाटी और मचकुरुड के पावर हाउस से भी जोड़ दी जायगी और इस प्रकार और भी विस्तृत च्रेत्र में विजली पहुँचाई जा सकेगी।

महानदी के आरपार हीराकुड बांध के जल-कुएड से सिंचाई के लिए पहला पानी शायद १६४४ की गर्मियों में मिल जायगा। इस जल-कुएड के किनारों की लम्बाई १४४ मील होगी और इसका पानी १,४७,६०० एकड़ भूमि में फैला रहेगा। इसमें कुल ६७.४ लाख एकड़-फुट जल इकट्टा किया जा सकेगा। विदेशी विशेषज्ञों का मत है और बहुतेरे भारतीय विशेषज्ञ भी उनके इस मत से सहमत हैं कि चूँकि महानदी में भारी रेत की अपेचा बारीक रेन अधिक होती है, इसलिए इस जल-कुएड की आयु १०० वर्ष से आगे ४०० वर्ष तक पहुँच सकती हैं। उड़ीसा और मध्य-प्रदेश के उन निवासियों के पुनस्संस्थापन के लिए व्यवस्था की जा रही है, जो इस कुएड के निर्माण से प्रभावित होंगे। इनकी चृति-पूर्ति पर्याप्त रूप से की जायगी।

१८५६ में इस योजना के पूरी हो जाने पर, उससे प्रति वर्ष लगभग ७.८१ लाख एकड़ ऋर्ध-शुष्क भूमि की सिंचाई के लिए जरूरी पानी मिल सकेगा। इसके आलावा सूखे महीनों में उस भूमि के लिए भी पानी मिलेगा. जहाँ पहले से नहरें मौजूद हैं। हेल्टा के प्रदेश में ११.३० लाख एकड़ अतिरिक्त भूमि की सिंचाई की जा सकेगी। ख्याल है कि सिंचाई सम्बन्धी सारी योजना के पूर्ण हो जाने पर लगभग ७,३४,००१ टन अन्न और २, ६७,००० टन गन्ना अधिक पेदा होने लगेगा। चृंकि योजना का चेत्र अनेक प्रकार के खनिजों से भरा पड़ा है, इसलिए पन-विजली मिलने से इन खनिजों का भी पूरा सदुपयोग किया जा सकेगा।

साज-सामान

सितम्बर में भारी वर्षा हो जाने से, हीराकुड का काम जनवरी तक जोर नहीं पकड़ सका। इस वर्ष का कार्यक्रम पूरा करने के लिए ५०,००० कर्मचारी लगे हुए हैं। भारी भरकम मशीनों की मरम्मत के लिए एक अच्छी 'वर्कशाप' भी हैं, और इस 'वर्कशाप' के पास ही एक विजलीघर हैं, जो न केवल हीराकुड को ही. बल्कि सम्बलपुर को भी विजली पहुँचाता हैं। योजना का काम चलाने के लिए रेल-विभाग से १२ पुगने इंजन तथा ६ ४ मालगाड़ी के डिच्चे भी खरीदे गये हैं। हर तरह का सामान, फालतू पुर्जे, आदि इकट्टे रखने के लिए ६-७ लम्बे-चौड़े गोदाम हैं, जिनका बहुतेरा सामान 'डिस्पोजलस' विभाग से सस्ते दामों पर खरीदा गया है।

योजना के काम के लिए एक गवेपणा-केन्द्र भी है, जहाँ वैज्ञानिक जन वांध के काम में लायी जाने वाली मिट्टी, कंकरीट, आदि की परीचा करते रहते हैं। इन लोगों ने धूप में पकायी हुई रालदार ई ट वनाने का एक तरीका भी निकाला है। ये ई ट गाँवों में मकान बनाने के लिए अधिक उपयोगी हो सकती हैं, क्योंकि ये भारी वर्षा में भी अधिक अच्छा काम देती हैं।

सुभाव-सन्दूक

योजना प्रशासन की त्रोर से एक 'सुमाव-पंदूक, की व्यवस्था की गयी है। हर कर्मी इस संदूक में योजना-सम्बन्धी त्रपने सुमाव, लिखकर डाल सकता है। इन सुभावों पर चीफ इंजीनियर स्वयं विचार करते हैं और क्रियात्मक तथा मितव्यय वाले सुभावों को कार्यान्वित भी किया जाता है। प्रयोग के तौर पर कर्मचारियों की सहकारी समितियां स्थापित करने का भी विचार किया जा रहा है। ऐसा हो जाने पर, योजना का काम ठेकेदारों को न देकर, इन समितियों को सौंपा जाया करेगा, जिससे कर्मचारियों की आम-दनी बढ़ जायगी और इससे ठेकेदार जैसे वीच के आदमी की जरूरत न रह जायगी। "" मजदूरों की मजदूरी १२ आना प्रतिदिन से बढ़कर १॥) रु० प्रति मजदूर प्रतिदिन हो गयी है, और इससे योजना का अनुमानित खर्च भी बढ़कर लगभग १२ करोड़ रु० हो गया है।

सीमेंट, चूने और मशीनों के इस छोटे से कस्बे में योजना के काम में लगे हुए कर्मियों के वालकों की पढ़ाई का भी पूरा ध्यान एखा गया है, जिसके लिए एक हाई-स्कूल तथा एक प्राइमरी स्कूल खुला है। हाई स्कूल में ४०५ और प्राइमरी स्कूल में ४०१ वच्चे शिचा प्राप्त कर रहे हैं। कर्मियों के इलाज के लिए एक अस्तताल भी है, जिसमें रोगियों के लिए ४० विस्तरों का स्थान रखा गया है। आसपास के गांवों के लोग भी इस ऋरपताल में इलाज कराने के लिए ऋाते रहते हैं। अस्पताल में एक्स-रे का इंतजाम है और आप-रेशन का भी। मलेरिया का प्रकोप १६४६ में प्रति हजार ५४% था, जो कम होकर २ रह गया है। किन्तु जल-कुएड के वन जाने पर मच्छर पैदा होने की भी त्राशंका है, और इस समस्या के ऋध्ययन के लिए एक मलेरिया-इल अभी से जाँच-पड़ताल कर रहा है। अधिकारियों को पूरी आशा है कि कुएड में पानी की सतह कम करके वे मच्छर न पैदा होने देंगे।

इस प्रकार टीका-टिप्पणी, टेक्निकल मतभेदों और मानवीय द्विटियों के बागजूर भी, विशाल हीराकुड बांध बनकर ऊपर उठता जा रहा है गरीबों के घर से अभाव, कष्ट और भूब को निकाल भगाने के लिए, इस रूप में, वह, हमारो राष्ट्रीय आकांचाओं का प्रतीक है।

भारतीय रेलवे शतवार्पिकोत्सव

रेलवे इंजीनियर भूगोल की चुनौती का कैसे सामना करते हैं और विशाल पहाड़ों के बीच से या ऊपर रेलें कैसे चला देते हैं? सिग्नल करने के तरीके में क्या प्रगति हुई है? पूरी कोच बनाने का क्या अर्थ है? यात्रियों के लिये कौन सी नयी सुविधाओं की व्यवस्था की गयी है? पिछले सौ सालों में भारतीय रेलों ने क्या प्रगति की हैं?

नयी दिल्ली में ऋषोजित भारतीय रेल शतवार्ष-कोत्सव प्रदर्शनी में जो सामग्री और नमृते दिखाये गय हैं उनसे इन सब प्रश्नों के उत्तर तो मिलते ही हैं, बिलक और भी बहुत सी जानकारी प्राप्त होती हैं।

सो साल पहले, भारत में सब से पहली रेल वम्बई से थाना के बीच २१ मील से कुछ ही अधिक दूरी के लिये रवाना हुई थी। वह इंजन जो भारत की सबसे पहली गाड़ी खींच कर ले गया था, काल के गाल में जा चुका है, किन्तु उसके कुछ समकालीन अब भी विद्यमान हैं और कुछ तो अब भी अपनी ड्यूटी पर तैनात हैं।

लौह अञ्ब

नयी दिल्ली प्रदर्शनी में इन पुगने लोहे के घोड़ों में से एक वह एक्स्प्रेस इंजन भी दिखाया गया है जो कलकत्ता-रानीगंज रेल मार्ग पर चलता था। इस इंजन ने लगभग ५० वर्षों तक अच्छा काम क्यि। और २० मील प्रति घंटा की रक्तार से चलता रहा, जो उस समय के लिये असाधारण बात थी। यह चार पिट्याँ के पांच छः लकड़ी के डिव्वे खीचता था।

रेल-यात्रा के उस प्रारम्भिक काल में चलने वाले इंजनों में से बचा हुआ छोटी लाइन का सेटर्न नाम का एक और इंजन भी प्रदर्शनी में रखा गया है। एक और इंजन ऐसा है जो एक भारतीय राजा ने एक खिलौने के रूप में विदेश से मंगाया था। यह इंजन राज-उद्यान में दो फुट चौड़ी पटरी पर मनोरंजन के उद्देश्य से चलाया जाता था और इसको चलाने में चंदन की लकड़ी और चमेली के तेल का उपयोग किया जाता था। इसी से सिंधिया स्टेट रेलवे का आरम्भ हुआ।

फेयरी क्वीन

फेयरी क्वीन इंजन स्वयं एक ऐतिहासिक इंजन हैं। १८५० के भारतीय स्वातंत्र्य संयाम को ठंढा करने के लिए यह इंजन त्रिटिश फीज को ले गया था।

इन्हों के मुकाबले विशाल आधुनिक इंजन प्रदर्शित किये गये हैं जो १०० टन से भी अधिक वजन के हैं। कुछ तो अभी चितरंजन कारखाने से तैयार होकर आये हैं। आज के विशाल इंजनों के मुकाबले पुराने एक्स्प्रेस इंजन बहुत ही छोटे और चीएकाय दिखाई पड़ते हैं।

प्रिंस आफ वेल्स की गाड़ी

लगभग आधी सदी पहले आरामदायक यात्रा की क्या व्यवस्था थी ? शतवा प्रकोत्सव प्रदर्शनी में इस सम्बन्ध में कम से कम एक उत्तर अवश्य मिलता है—वह है शिंस आफ वेल्स (वाद में सम्राट एडवर्ड सप्तम) की यात्रा के काम में लाया गया सैल्न । यह सैल्न भागत में वनाया गया था । इसमें चार पिहचे थे इसकी लम्बाई चौड़ाई १६' > ७' थी और वाहर संउसका रंग गहरा भूरा और सफेद था । उस समय तक गाड़ियों में विजली नहीं लगती थी, इसलिय इसमें मिट्टी का तेल जला कर रोशनी की व्यवस्था की गयी थी।

श्रारम्भिक दिनों में यात्री गाड़ियाँ पूरी तरह लकड़ी, विशेष कर सागवान, की वनाई जाती थीं। चार पहियों वाली ये गाड़ियां ४० से ६० यात्री ले जाती थीं श्रीर इनके दरवाजे बाहर की तरफ खुलते थे। लम्बा सफर करने वालों के लिये पाखानों श्रादि की कोई व्यवस्था नहीं थी।

दुमंजली गाड़ियाँ

सन् १८६३ में जब बी० बी० एएड सी० ऋाई० ऋौर ईस्ट इंडियन रेलवे ने तीसरे दर्जे की दोमंजिली गाड़ियाँ चलाई, तो तचमुच वह दृश्य भी दर्शनीय रहा होगा। नीच की मंजिल में यात्री लकड़ी की वेंचों पर और ऊपर फर्श पर वेठते थे। उन दिनों वम्बई के राज्यपाल की सरकारी यात्राओं के लिये एक दुमंजला सेलून बनाया गया था।

इन गाड़ियों में त्रेक की समुचित व्यवस्था न थी। सिर्फ पहली और आखिरी गाड़ी में दोनों गाड़ी के पास हाथ के त्रेक होते थे। एक गार्ड पहली गाड़ी की छत पर त्रेक के पास वैठता था और दूसरा गार्ड पिछली गाड़ी की छत पर वैठा हुआ सतर्कता से देखता रहता था ताकि आवश्यकता पड़ने पर इंजन वालों को त्रेक लगाने की चेतावनी दे सके।

दुर्घटनायें

यह प्रणाली ठीक ढंग से नहीं चली। गाड़ियाँ इतनी अचानक और धक्के से रुकती थीं कि प्रायः यात्री अपना संतुलन कायम नहीं रख पाते थे। कभी गाड़ी पटरी से उतर जाती थी और कभी सेटफामों से आगे निकल जाती थी। धक्के से रुकने के कारण लोगों के चोटें लगना कोई असाधारण बात नहीं थी।

वैक्यूम त्रेकों की प्रणाली वीसवीं सदी के त्रारम्भ के दिनों में प्रचलित हुई। उन्हों दिनों गैस की रोशनी की भी व्यवस्था होने लगी। लगभग २० वर्ष वाद विजली की रोशनी का इंतजाम हो गया।

प्रदर्शनी में रखे गये प्रदर्शनों द्वारा एक सदी में

भारतीय रेलों द्वारा की गयी प्रगति पर प्रकाश डाला गया है। व्यापक नमूनों को देखकर यह जानकारी स्पष्ट रूप से मिलती है।

सुरंगें वनाकर पित्वमी घाट तक रेलें ले जाने के काम के नमृने दिखाय गये हैं एक और रोचक प्रदर्शन हैं—रेक रेलवे जो भारत में अपनी तरह की एक ही हैं। यह रेल नीलिगिरि पहाड़ियों पर चलती हैं। १२ हैं मील की सीधी चढ़ाई और उटकमंड जाते हुए कल्लर से कुन्नूर के बीच १६ सुरंगें पार करनी पड़ती हैं।

प्रकृति से होड़

उत्तर-पूर्वी रेलवे के दार्जिलिंग सेक्शन का नमूना एक श्रीर ऐसा ही उदाहरण है जिससे झात होता है कि मानवीय प्रयत्नों ने किस प्रकार प्राकृतिक वाधाश्रों पर कायू पाया है। दार्जिलिंग मार्ग पर इंजन के दोनों श्रीर श्रागे दो-दो व्यक्ति रेत लिये वेठे रहते हैं श्रीर पटरी पर डालते जाते हैं।

१८८३ में भारतीय रेलों से लगभग १० करोड़ व्यक्तियों ने यात्रा की खोर खाज, खाधी शती वाद, यह संख्या १३० करोड़ के खासपास पहुँच गयी है।

पिछले सौ सालों में भारतीय रेलों द्वारा की गयी प्रगति की यही गाथा है। भारतीय रेल शतवार्षि-कोत्सव प्रदर्शनी पिछली सफलतात्रों पर प्रकाश डालते हुए दर्शक में भावी प्रगति के संबंध में विश्वास पैदा करती है।

मुनिया की चहक

शायद श्रापको वुलबुल श्रोर उसकी मीठी श्रावाज बहुत प्यारी लगती है, लेकिन ऐसे भी हजारों हैं जिन्हें इन चिड़ियों से परेशानी होती है श्रीर वह भी इसलिये कि ये मिला जुला खाना खाती हैं जिसमें कीड़े मकोड़े तो होते ही हैं, साथ ही दाने श्रीर फल भी। काली मिर्च उपजाने वाले वेचारे किसानों की श्रांखों से ये चिड़ियाँ श्राँसू निकाल लेती हैं।

सौभाग्य से भारत में बुलबुल उतनी खतरनाक नहीं है जितनी कि उसकी वहन मुनिया। मुनिया एक छोटी चिड़िया है जिसके मुंड के मुंड धान के खेतों और खिलहानों में भरे रहते हैं। यद्यपि वुलबुल की तरह उनकी चहक उतनी ही मधुर होती है लेकिन वे धान की खेती को वेहद नुकसान पहुँचाती हैं। खास तौर पर आसाम में मुनिया धान की फसलों का बहुत विध्वंस करती हैं।

लेकिन, और बहुत सी बातों की तरह मनुष्य की चतुराई ने इस मामले में भी बचाव के तरीके ढूंढ़ निकाले हैं। उदाहरण के तौर पर फिलिपाइन्स वासियों का तरीका यह है कि वे इन चिड़ियों को एक प्रकार के लासा (वर्ड लाइम) से फाँसते हैं। आसाम के किसानों को भी यहीं तरीका अपनाना चाहिये। लास का गोंद फाइक्स नोटा (पीपल) से निकलता है। लासा लिपटी लकड़ियों को खेतों में खड़ा कर दिया जाता है और जब मुनियाँ खाना खाने से पहले इन लकड़ियों पर आराम से बैठनी हैं नो बस फिर लासा अपना काम कर देता है और मुनियाँ जहाँ की तहाँ चिपकी रह जाती हैं।

एक और तरीके से, जहरीले चुगो का प्रयोग भी किया जाता है। इसमें ०.२ से ०.५ प्रतिशत बछनाग लगे चावल का इस्तेमाल किया जाता है तरीका यह है: ६०-६० प्राम पिसे हुए बछनाग, खाने के सोड़ा और नमक में दो चम्मच सेकीन और एक प्याला लाँड़ी का कलफ मिलाकर ३५ गैलन गरम पानी में डालिय। धीरे धीरे तब तक उबालते और चलाते जाइये जब तक कि लेई कीम रंग की न बन जाय।

इस लेई को एक लकड़ी की नाँद में डाले हुए २४ किलोबीम धान पर डाल दीजिय। फिर उसको खूब चलाइये ताकि सभी धान लेई में सन जाएँ। जब ये पूरी तरह सूख जाएँ तो इन्हें इस्तेमाल में लाइये।

यह जहरीला चुगा एक खर्म्मे के उत्पर वंधी हुई थाली मेंरखा जाता है और उसके चारों तरफ की जाली लगा दी जाती है और उसमें सिर्फ मुनियाँ के आने भर की जगह रहने दी जाती है। एक बार मुनियाँ ने एक दाना चुना नहीं कि बस काम तमाम।

लेकिन एक वात ध्यान रखने की है। जहरीला चुग्गा डालने वाले लोग वह चुग्गा (विषेला धान) स्वयंन खा जायँ और न मरने वाली चिड़ियों को ही खायें। इतनी सावधानी कर लेने से ही उन्हें मुनियों से और अधिक कष्ट नहीं होगा। लेकिन असावधानी से विषेला धान खा लेने पर उनकी भी वहीं गित हो सकती हैं जो मुनियों की।

समालोचना

श्री छोटु माई सुवार का "विश्वदर्शन" (तारक परिचय) लेखक का स्तुत्य प्रयत्न हैं। गुजराती भाषा ज्योतिः शास्त्र पुस्तक-पुस्तिकात्रों में यह छोटी पुस्तिका सी तारों के विषय में सरल भाषा में तथा विश्वस्त रूप में अच्छी सामग्री पाठकों के मनोरंजन और ज्ञान के लिए उपस्थित करती है। समय २ पर दृष्टिगोचर होने वाले तारामंडल के चित्रों से विषय आसानी से समक्ष में आ सकता है। परिशिष्टों में विविध सारिण्ओं से पुस्तक को छोटा रखते हुए पर्याप्त ज्ञान-समृद्धि पाठकों को दी है। आशा की जाती है कि लेखक की इस कृति का गुजराती समाज समुचित आद्र करेगा और श्री सुधार को इस अति रोचक विषय में अन्यान्य पुस्तकें लिखने का प्रोत्साहन प्रदान करेगा।

न. म. श्रंताणी.

भू. पू.—डीन, फेकल्टी आप साइंस, आगरा विश्वविद्यालय

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञान की प्रारम्भिक वातों की उत्तम पुस्तक — ले० श्रीरामदास गौड़ एम॰ ए० श्रीर पो० सालिगराम भागीव एम, एस, सी; ।
- २—चुम्बक हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक ले॰ प्रो० सालिगराम भागव एम॰ एस-सी; मू ।। ►)
- २—मनोरंजन रसायन —ले॰ प्रो॰ गोपालस्यरूप भार्गव एम॰ एस-सी; २)
- ४—सूर्य मिद्धान्त संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान मध्य' प्राचीन गिएत ज्योतिप सीखने का सब से सुज्ञम उताय—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी०, एल० टी०, विशारद; छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोपिक मिला है।
- ५ नेज़ानिक परिमाण विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ ले॰ डाक्टर निहाल-करण सेटी डी॰ एस सी॰; १।
- ६—समीकरण मीमांसा—गिनात के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले० पं० सुवाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥
- ७ निर्णायक (डिटिमिनेंट्स गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य — ले॰ पो॰ गोपालकृष्ण गर्दे स्रोर गोमती प्रसाद स्रिमिहोत्री वी॰ एस सी; ॥)
- द—बीज ज्योमिति या मुजयुग्म रेखागिणित इंटर-मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये — ले॰ — डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।)
- ६ वर्षा त्रोर वनस्पति लोकप्रिय विवेचन ले॰ श्री शंकरराव जोशी; ।=)
- १० सुवर्णाकारी ले० श्री० गंगाशंकर पचौली; ।=)
- ११ विज्ञान का रजत जयन्ती श्रंक विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष तेखों का संग्रह १)
- १२ व्यङ्ग-चित्रण् (कार्ट्न बनाने की विद्या) ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम ए॰; १७५ पृ॰, सैमड़ों चित्र, सजिल्द २)
- १३—मिट्टी के बरतन —चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय ले॰ प्रो॰ फूजदेव सहाय वर्मा; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द २) (अप्राप्य)

- १४—वायुमंडल ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन ले॰ —डाक्टर के॰ वी॰ माधुर, सजिल्द, २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन श्रोर पुराने सभी ढंगों का व्यारेवार वर्णन । ले॰ डा॰ गोरख-प्रसाद श्रोर श्री रामरतन-भटनागर, एम॰ ए॰, २१८ पष्ट, ३ चित्र, सजिल्द; ५) (श्रप्राप्य)
- १६ कलम पेवंद लेखक श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; २० चित्र; मालियों मालिकों श्रीर कृपकों के लिये उपयोगी, मजिल्द; २)
- १७—जिल्दसाजी—इससे सभी जिल्दमाजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम ए॰ सजिल्द, रें)
- १=—तैरना —तैरना सीखने की रीति ऋच्छी तरह सम काई गई है। ले०—डा० गोरखप्रसाद, मृल्य १)
- १६ -- सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल ख्रौर रोचक भाषा में जन्तुओं के विचित्र संसार, पेड़ों पौधों की अचरज भरी दुनिया सूर्य, चन्द्र, ब्रौर तारों की जीवन-कथा तथा भारतीय ज्योतिय के संज्ञित इतिहास का वर्णन है। सजिल्द मूल्य ६) (अप्राप्य)
- २०—वायुमराडल की सूद्धम हवाएँ ले॰ डा॰ संतप्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य III)
- २१ खाद्य श्रीर स्वास्थ्य ले० डा॰ श्रोंकारनाथ परती, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥)
- २२—फोटोयाफी—लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी० (एडिन), फोटोग्राफी सिद्धान्त श्रीर प्रयोग का संद्धित संस्करण, सजिल्द मूल्य ४)
- २३ फल संरद्या फलों की डिब्बाबन्दी, मुरब्बा, जैम, जेली, शरवत, ग्राचार, चटनी, सिरका, ग्रादि बनाने की ग्राप्व पुस्तक ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस सी॰ ग्रीर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम॰ एस सी॰ कृषि॰ विशारद, सजिल्द मूल्य री।)
- श्व पालन लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई। गर्भवती श्री की प्रस्वपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखभाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के त्राहार-विहार त्रादि का वैज्ञानिक विवेचन। मृल्य ४)

- रथ--मधुमक्सी पालन--द्वितीय संस्करण् । ले॰- पंडित द्याराम जुगड़ानः क्रियात्मक श्रीर व्योरेवारः मधुमक्सी पालकों या जन-साधारण् को इस पुस्तक का श्रिविकाँश श्रत्यन्त रोचक प्रतीत होगा, मधुमक्त्वयों की रहन सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। रूप्ट पुष्टः श्रुनेक चित्र, सजिल्दः, ३)
- २६ धरेलू डाक्टर लेखक और समादक डाक्टर जी०, घोप, एम० बी० बी० एस, डी० टी० एम० प्रोफेसर बद्रीनारायण प्रसाद, पी० एच० डी०, एम० बी०, कैप्टेन डा० उनाशंकर प्रसाद, एम० बी० बी० एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, आदि । ४० चित्र, सजिल्द, ४)
- २७ उपयोगी नुसखे, तरकीयें स्त्रीर हुनर संगदक डा॰ गोरखप्रसाद स्त्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य शा)
- २८ फसल के शत्र लेखक श्री शंकर राव जोशी, फसलों को नष्ट करने वाले रोगों, की झें, ख्रादि से रहा के सुगम उपाय । मू० ३॥)
- ६६ साँपों की दुनिया लि॰ श्री रामेश वेदी, साँपों के मेद पहचान स्रादि का विशद वर्णन । मू० ४)
- ३०--पोर्सलीन उद्योग-ले० प्रो० हीरेन्द्र नाथ बोस, पोर्सलीन की वस्तुएँ, पात्र ऋादि बनाने का वर्ण्स मू०॥।
- ३१ राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ —भारत की राष्ट्रीय वैज्ञानिक अनुसंधानशालाओं का सचित्र परिचय । मू० २)
- २२ गर्भस्थ शिशु की कहानी ले॰ मारग्रेट शी गिल्बर्ट (अनु॰ प्रो॰ नरेन्द्र) मा की कोख में शिशु शरीर की रचना का सरल वर्णन मू॰ २॥)

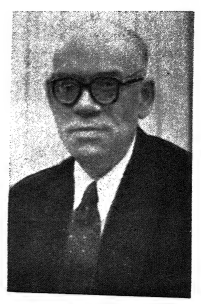
हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-१-साबुन विज्ञान-विद्यार्थियों और व्यवसाइयों

- के लिये एक सरल श्रोर सुनोध पुस्तक, जिनमें साञ्चन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ श्रोर नाना प्रकार के साञ्चन तैयार करने की रीतियां हैं। विवरण के साथ-साथ सैंकड़ों के साथ-साथ श्रनुभूत श्रोर प्रमाणित नुसखें भी दिये गये हैं। लेखक श्री श्याम नारायण कपूर बी० एस-सी, ए० एच० बी० टी० श्राई०, फेलो, श्रायल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन मूल्य ६)
- २—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियां—ले० —श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ६० पुष्ठ, सजिल्द; मूल्य ३)
- ३— वैनयुमन के ले० श्री स्रोंकारनाथ शर्मा । यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों इंजन ड्राई वरों, फोरमैनों स्रोर कैरेज एग्जामिनरों के लिए स्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ ३ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, र)
- ४ यांत्रिक चित्रकारी ले॰ त्र्योंकारनाथ शर्मा, मूल्य २॥)
- ५—विज्ञान के महारथी लेखक श्री जगपति चतुर्वेदी । संसार भर के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों के जीवन व खोजपूर्ण कायों का विस्तृत वर्णन है । मूल्य २)
- इथ्वी के अन्वेषण की कथाएँ—ते० श्री जगपति चतुर्वेदी । जितने प्रमुख भौगोलिक अन्वेषण हुए हैं उन सबका रोचक वर्णन है। मूल्य १॥)
- विज्ञान जगत की फाँकी ले॰ प्रो॰ नारायण सिंह
 परिहार । सामान्य ज्ञान तथा विद्यार्थियों के लिए बहुत
 ही उपयोगी पुस्तक है । मूल्य २)
- ८ खोज के पथ पर ले० श्री शुकदेव दुवे जान को हथेली पर रखकर दुर्गम स्थानों एवं पर्वतों के खोज करने वालों का रोमांचकारी वर्णन । मूल्य ॥)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग



डा० श्रार० वैद्यनाथ स्वामी, प्रोफेसर इंडियन स्टेटिस्टिकल इंस्टिट्यूट कलकता। लखनऊ साइस कांग्रेस के श्रवसर पर विज्ञान परिषद, प्रयाग द्वारा श्रायोजित शिच्या माध्यम विचार-विमर्श की दूसरी बैटक का सभापतिस्व श्रापने किया था।



डा० ए० सी० चटर्जी, डीन, फेक्टिटी श्राफ साइंस लखनऊ वि॰ वि॰ स्थानीय मंत्री, इंडियन साइंस कांग्रेस, लखनऊ ।

विज्ञान के नियम

- १--वार्षिक मूल्य रे) तथा प्रति स्रंक का 📙 है
- २ प्रतिमास प्रथम सप्ताह में विज्ञान प्रकाशित होता है
- ३--- ग्राहक किसी भी मास से बनते हैं।
- ४ वार्षिक मूल्य सदा दो एक मास पूर्व अभ्रिम भेजने से
 ा वी. पी. व्यय की बचत हो सकती है।
- ५—नमूने की प्रति माँगने पर या विना मांगे भी ज्ञात पतों पर मुक्त भेजी जाती है।

लेखकों से निवेदन

- लेख किसी भी विषय के वैज्ञानिक पद्म पर होना चाहिए।
- १ लेख मनोरंजक और सुबोध होना चाहिए।
- ३ कागज पर एक क्रोर ही सुपाठ्य लिखना चाहिए।
- ४—िचत्र सदा काली स्याही से बने होने चाहिए । हल्के या अन्यरंग में बने चित्रों का ब्लाक नहीं बन सकता।
- ५---लेख भेजने के दो मास पश्चात् भी न छपने पर स्मरण-पत्र ऋवश्य भेजें।

professional and the second

राम १८ । व ्रमुक्त महास्था स्थापित । व व्यवस्था व स्थापित व विषय ।

Business of property to

र मान्याच सार्वेशका है सार्वेशका

ये-- हाव और इस.

इन्स्टा के क्यांक क्यांच करों. . ५ --- श्री स्थित्सम्ब सी सब,

क्षात्रक अपने अन्य स्टूट राज son विश्वत्रके । प्रारमीकन्त्रके ना द्वार अभेद्यासम्बद्ध सद्धाः स्थानाम् विभेन्द्र सम्बद्धः

विज्ञान परिषद्ध के सुरुष नियम

परिपद्ध का नहीं त

্বিশ্বর্থ হৈছে নিত আ প্**রত্তি দিও মি নিম্পুল ম**হিছে করি প্রত হার্থিত বিভাগ লগতে প্রতিপ্রতি में वैकानित संक्षित का प्रकार ही एका निर्णाण में बाजार का प्रांत र रागणका देशानेक स्वीम के सारा की मी.स.एक VIDENT SERVICE S

परिषद् का संगठन

२ - परिषद् में सभय होते । निम्न निर्दिष्ट नियमी के द्यनुसार सभयगण् सभयों में की ही एक तथापति हो उपम्यागति एक क्षेप्रकृत्व, एक प्रधानसन्त्रों, दो सेबी, एक सम्यादक स्थीर एक स्वेतर्थ सभा निर्वाणित कींग्रे पिनके इस एकेट में मान्यमें हैंगो

数学证

 ३२—प्रस्थित सम्बद्ध हो ३) वार्थित सम्बद्ध देवा होगा । प्रदेश शुक्त ३) होगा को समय बसने समय अगल एक बार देना देखा !

२३— एक साथ १०० द० की रकत दे देशे के कीई भी समय सदा के लिए सर्वित सर्वे हे एए हो सकता है।

२६ — सम्बों की प्रतिबद्ध के इस अविश्वान में उपरिथय रहते का तथा आपना मन देवें जा, उनके खुनाय के परचात् प्रकाशितः, परेपद् की सब पुन्तकी, वदीर तथा विवस्ती इत्यादि की बिना सूच्य गरी का**--यदि परिषद् के** साथारण थन के अतिरिक्त किसी विशेष थन से उनका एकाशन न बुक्ता — अधिकार होता । वृत्रं प्रकाशित पुस्तके उनके तीन चीपडे सत्य में जिलेशी।

२८—रहेरद् के सम्पूर्ण साम के ऋधिकारी समय इन्द्र समके कार्विते ।

प्रथान संगादक—हा० हिरालाल निगम सहायक संपादक-श्री जगपति चनुरेती

नागरी बेंस, दारागंत प्रशा

प्रकाशक—दिल न परिषद बैंक रोड, इताहाबाद



मई १९५३ इप २०१०

ना**षक मृ**ल्य धार स्वर नेक्या २

प्रति अंक वः ग्राने

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools, College and Libraries

विज्ञान के नियम	लेखकों से निवेदन
१—वार्षिक मूल्य ३) तथा प्रति ऋंक का हि । २ —प्रतिमास प्रथम सताह में विज्ञान प्रकाशित होता है । ३ —प्राहक किसी भी मास से बनते हैं । ४ —वार्षिक मूल्य सदा हो एक मास पूर्व ऋप्रिम भेजने से हि वी. वी. ब्यय की बचन हो सकती है । ५ —तमूने की प्रति माँगने पर या बिना मांगे भी ज्ञात पतों पर सुक्त भेजी जाती है ।	१—लेख किसी भी विषय के वैज्ञानिक पद्म पर होना चाहिए। १—लेख मनोरंजक और सुबोध होना चाहिए। ३—काग्रज पर एक ओर ही सुगाठ्य लिखना चाहिए। १—चित्र सदा काली स्याही से बने होने चाहिए। हल्के या अन्यरंग में बने चित्रों का ब्लाक नहीं बन सकत्य। ५—लेख भेजने के दो मास पश्चात् भी न छपने पर समरगा पत्र अवश्य भेजें

विषय-सूची

१बीज कैसे उत्पन्न हुन्नाः ?जगपनि चतुर्वेदी, स० सम्पादक	* * *	•••	३३
२—पृथ्वी की उत्पत्ति श्री कृष्ण चन्द्र दुवे, एम एय-सी० भौांमक विज्ञान	विभाग.		
सागर विश्वविद्यालय	• • •		88
रे—परिपद्-गमवृत्त प्रसाद सिन्हा, कृषि विशाग्द, विज्ञानाचार्य	* * *		४६
४—भारतीय रेलें—			४०
५—शल विज्ञान—सोचिए क्यों ?—श्री शील चन्द्र जैन			४७
६—िब्रान समाचार—कागज बनने का नया सायन-केला; समुद्र के गभ प्रचुप्ताः विज्ञान को सहायता से विनाशकार्ग की की रचाः स्वेच्छापूर्वक किये गए रक्तदान से जीवन रचाः लोगों के प्रयक्ष से कैन्सरकी नई छ	टों से फप्तलों ए <mark>वं</mark> हजागें व्यक्तिय	वृत्तीं ोों की	₹ □

विज्ञान

विज्ञानं बह् मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव सिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।५

भाग ७७

वृष २०१०; मई १६५३

संख्या २

बीज कैसे उत्पन्न हुआ ?

श्राज से लगभग ३० करोड़ वर्षी पूर्व की बात है जब संसार के अनेक भागों में पत्थरकोयला उत्पन्न करने वाले आदिम जंगल खड़े दिखाई पड़ते थे। इतमें सघन वृत्तावलियाँ पटी पड़ी थीं जिनका रूप विलुप्त हो चुका है। किन्तु जिस प्रकार आज देवदारु, चीड़, पलाश त्रादि के जंगल हमें दिखाई दे, कुछ आश्चर्य का भाव उत्पन्न करने के लिए हमें विवश नहीं करते उसी प्रकार उन दिनों के वे विचित्र वृत्त साधारण बात ही हो सकते थे और कोई देख सकने वाला होता तो उन्हें देख कर कोई नई बात का अनुभव नहीं करता। परन्तु वह तब के युग के जंगलों की बात थी और अब पलाश, देवदार, बबूल आदि के जंगलों की बात है। यदि हम उन दिनों के सम्पूर्ण पेड़-पौघों की रूपरेखा से परिचित हो पाते तो बड़ी ही प्रसन्नता की बात होती। परन्तु यहाँ पर हम मुद्गरहरिता तथा अश्ववार नामक वनस्पतियों की ही चर्चा करेंगे।

त्राज मुद्गरहरिता (क्लव मास) नाम के पौधे अपने इसी नाम के पूर्वज विशाल वृत्तों का उपहास करते दिखाई पड़ सकते हैं किन्तु कभी इनके विशाल रूप के अकेले फैले वृत्तों के घोर जंगल रहने के प्रमाण प्रस्तरावशेषों द्वारा हमें प्राप्त होते हैं। इनके पत्तों, तनों, डालों आदि के गिरते-पड़ते, मोटी तहों के रूप में संचित भंडार से रूपान्तरित होकर कोयले की रचना हुई। उन तहों के लेत्र में इनके पूर्व रूप के विशाल आकारों के प्रमाण प्राप्त होते हैं। इन वृत्तों की चर्चा करने के पहले इस मुद्गरहरिता वंश के वर्तमान रूप के पुरातन तथा नवीन वनस्पतियों के आकार-प्रकार से भिन्नता प्रकट करना उचित हैं।

एक वर्तमान मुद्गरहरिता को हम पुदीने रूप में
भूतलगर्भी लता या डंठल उत्पन्न करते देखते हैं
जिसमें से पल्लव कनले रूप में फूटकर धरातल के
ऊपर तने रूप में फैलते हैं। इसे लताकृति मुद्गरहरिता
(रिनंग पाइन नाम दिया जाता है। लाइकोपोडियम
क्लेवेटम वैज्ञानिक नाम है। यह उत्तरी शीतोष्ण
कटिबंध के देशों में प्रायः सर्वत्र उत्पन्न होता है।
इसे उष्ण कटिबंध के प्रदेशों तथा ६००० फीट ऊँचे
पर्वत-श्रंगों पर भी उगते पाया जाता है। इस तरह

जलवायु को हराकर अपना प्रसार करने में इसे समर्थ देखा जाता है। इसके कनखे या पल्लव के शिखर पर मंजरी रूप में लंब-प्रकृति वीजागुदानी-गुच्छ होता है। उनको शुंडीय मंजरी कहा जा सकता है। इनमें वीजागु उत्पन्न होकर इनकी संतान-बृद्धि करता है। इनकी रचना पर ध्यान देना आवश्यक है।

प्रत्येक श्ंडीय मंजरी या शंकु में एक मध्य शिरा होती है। उससे त्रावद्ध चारों त्रोर लिपटे पीलापन लिए त्रिकोणीय बीजागु-पत्रक होते हैं। इन बीजागु-पत्रकों की रचना पत्रकों की भाँति ही होती है, परन्तु उनमें हरितवर्णीय पदार्थ क्रोरोफिल का सर्वथा अभाव होता है। उनकी आकृति कुछ चौड़ी तथा अधिक गावदम रूप में होती है। प्रत्येक बीजाग्र-पत्रक की श्राधार-तली में एक वृक-श्राकृति की थैली मड़ी होती है जो बीजाग़ुत्र्यों का भंडार होती है। उसमें सैकड़ों बीजाए भरे होते हैं। वसंत आगमन पर वे पल्लव उत्पन्न होते हैं । वीजागु-पत्रक भी समय पाकर अपनी जिल्लाम का मुँह खोलकर स्वरिंग पीत-वर्णीय बीज को श्रीष्म ऋतु के उत्तरार्द्ध में संसार-यात्रा करने के लिए अपने गर्भ से बाहर फ़ेंकने का साहस करता दिखाई पड़ता है तथा नवीन वनस्पतियों के उत्पन्न होने का उपक्रम प्रारम्भ होता है। इसके पल्लव या ऊपर निकली शाखा को पत्रकहीन कहा जात तो कोई अनुचित नहीं हो सकता। क्योंकि अनुपत्रक इतने चुद्र आकार के होते हैं कि उनको उसे हुए डंठल में चिपका सा ही पाया जाता है।

भूलोष्टिनी मुद्गरहरिता लता में संतानोत्पादन के साधन पर्णांगी (फर्न) के ही सहश होते हैं। किन्तु उसमें कुछ उल्लेखनीय विचित्रताएँ होती हैं। यह स्मरणीय है कि फर्न का बीजाणु बिना किसी गर्भाधान किया (सेचन किया) के ही एक नवजात वनस्पति उत्पन्न करने में समर्थ होता है जिसे बीजाणुकी (प्राथेलेस) या जन्युधर नाम दिया जाता है। चपटे हरिततल की भाँति यह वनस्पति-संतान फिर दुबारा जन्म धारण करने का उपक्रम करने के लिए अपने अधोतल में नर और मादा रूप के हो अवस्थ

पदार्थ उत्पन्न करते हैं। इनमें जल की सहायता से रेंग कर नर मादा तक पहुँच कर गर्भाधान करता है। वनस्पति जगत में इस रूप की प्रारंभिक सष्टि के सन्तानोत्पादक साधनों में नर श्रीर मादा दोनों के मिल कर एक आकार निर्मित करने को गर्भाधान होना कहा जा सकता है। उससे ही नया पौधा उगता है। जब हम लताकृति मुदुगरहरिता की सन्तोत्पादन विधि पर ध्यान देते हैं तो इसमें हमें जन्यु (गैमेट) या बीजाएको फर्न की बीजाएकी से वड़े आकार का दिखाई पड़ता है। उसका त्राकार कुछ वर्गों में गाजरतमा होता है और कुछ में बेडौल रूप का मुड़ा तथा मांसल होता है। जब सन्तानोत्पादन क्रिया प्रारम्भ होने को होती है तो इसमें घोर दीघंसूत्रता दिखाई पड़ती है। सैकड़ों बीजाएओं में से कोई एक उपयुक्त वातावरण पाकर उगने का ऋवसर पाता है किन्तु उसे अंकुरित होने में दो तीन वर्ष लग जाते हैं। यह केवल प्रारम्भ होता है। जहाँ दो तीन वर्ष केवल बीजाए से ऋंकुरित होकर बीजाएकी या जन्यधर बतने में लगते हैं वहाँ बीजाणुकी से फिर नए वनस्पति उत्पन्न कर द्विजन्मा रूप का सन्तानीत्पा-दन विधान पूरा करने में श्रीर भी समय लगना श्रावश्यक होता है। खोजों द्वाग ज्ञात हो सका है कि इस वीजाएकी से फिर वनस्पति उगने में १०, १५ वर्ष लग जाते हैं। एक बात ऋौर भी विचित्र होती है। इस वीजाणुकी या जन्युधर में निम्नतल के स्थान पर ऊपरी तल पर ही जननऋंग उत्पन्न हीते हैं। इनमें नर द्वारा मादाओं में गर्भाधान होकर नया वनस्पति उत्पन्न होकर लताकृति मुद्गरहरिता (रनिंग पाइन या लाइकोपोडियन क्लेवेटम) का नाम धारण करता है। इस वनस्पति को ऋपनी नई संतान उत्पन्न करने में इस ढंग से दीघसूत्रता पूर्वक लगभग ४० व लगषे जाते हैं। किन्तु कन्याकेश वनस्पति को इन विधियों में केवल कुछ मास ही लगते हैं।

आधुनिक भूलुपिठनी या अन्य मुद्गरहरिता के कनखों रूप में पौधों की ऊँचाई एक फुट या उससे कुछ अधिक पाई जाती है किन्तु कार्बनजनक (कार- वानिफेरस) काल में इनके विशाल यूनों के समान रूप थे जो आधुनिक आकार के सौगुने ऊँचे होते थे। नाम में साम्य इतनी विषमरूपता में शोभा नहीं देता अतएव उनको अंतर्राष्ट्रीय रूप से प्रसिद्ध लेपिडो- डेंड्रन नाम से ही पुकारना समीचीन हो सकता है। यह कहना अधिक युक्तिसंगत हो सकता है कि आधुनिक मुद्गरहरिता और लेपिडोडेंड्रन किसी एक वर्ग से विकसित होकर भिन्न-भिन्न रूप पाकर इतनी विषमरूपता दिखाते हैं अतएव आधुनिक हरिना को लेपिडोडेंड्रन का ठीक वंशन न कर शेर-विल्ली की तरह भाई-वंधु कहा जा सकता है।

यदि किसी वनस्पति की शाखा-प्रशाखात्रों पर हम ध्यान दें तो हमें उनके पत्ते कुछ दिनों लगे रहकर ट्रट जाने पर उनकी भेंटी (विनाल या वृन्त) के शाखा या प्रशाखा से संधिस्थल पर कुछ चिन्ह बना दिखाई पड़ेगा। प्रशाखा से पत्रक तक रस त्राने-जाने के लिए नसों का जाल निकला होता है। वे नशें या शिराएँ पत्रक के टूटते ही उससे असंबद्ध हो जाती हैं उनके नीचे पड़े रह कर मुँह वंद करने से कुछ चिन्ह वना रह सकता है। प्रशासा के तल पर इस स्थल को विनाल संधि-मंच या वृन्त संधि-मंच कहा जा सकता है। यह उभाड़ पान के श्रकार का दिखाई पड़ सकता है पत्रक टूट जाने पर नीचे के तल के बृद्धिशील कोषों की कियाशीलता से कुछ समय में यह स्थल सपाट-सा वन जाता है श्रीर ऊपरी छाल इस वृन्त-संधिमंच का नाम मिटा चुकी होती है किन्तु लेपिडोडेंड्रन में ऊपरी तल पर कुछ ऐसा प्रभाव नहीं पड़ पाता था कि छाल पर से वह त्राकार लुन हो जाय त्रतएव तने त्रीर शाखात्रों में वह स्थायी रूप में वना हुआ पड़ा पाया जाता। यह एक बड़ी उल्लेखनीय वात थी जिससे उसके प्रस्तरावशेषों को पहचाना जा सकता है। कभी-कभी केवल उपरी चिन्ह को प्रदर्शित करने वाली मोटी छाल ही अपना रूप वदल कर कोयला वनाने वाले पदार्थ कार्वन की तह सी वनाए सुरिच्चत पाई जाती है किन्तु कहीं पर तो वह मूल पदार्थ तघ्ट हो चका

होता है, परन्तु उसके कभी शिला के निर्मायक वर्ग या ऋद्धपंकिल रूप में फँसे रह जाने से बाह्याऋति की छाप बन गई होती है।

ले। पडोडेंडन विचित्र वृत्त था। यह २ फीट व्यास का तना बना कर १०० फीट तक लम्बा होता था। पत्र-वृत्त-मंचों की पंक्तियाँ तिरर्छा वनी ऊपर उठती हुई तने के चारों खोर आविष्ठित दिखाई पड़तीं। इससे सम्पूर्ण छाल की चारखाने की आकृति दिखाई पड़ सकती । इन पत्रवृन्त-मंचों ऋर्थात पत्ते की मेटियों के तने से निकलने के स्थल का उभाइ साँप के फन का त्राकार वनाए जान पड़ता त्राथवा उसका सम्पूर्ण तल साँप के चमड़े सा दृश्य उपस्थित करता। तना पहले लम्बा, शाखाहीन ही बढ़ा होता, परन्तु ऊपर जाकर स्कंध बन कर दो शाखाएँ फ़र्टी होतीं। उन शाखात्रों से फिर अन्य छोटी शाखाएँ प्रशाखाएँ श्रोर टहनियाँ फूटी होतीं । इनमें सर्वत्र पतली तथा बड़ी लम्बी पत्तियाँ निकली होतीं इनको ८ इंच से लंबा तथा आधी इंच चौड़ा आकार बनाए देखा जा सकता है। य लम्बोतरी पत्तियाँ अपने उगने के लिए तने, शाखा या टहनी आदि में कोई अन्तर नहीं समभती हैं। इन रूपों की टहनियों या प्रशाखाओं के शिखर पर वालीनुमा वीजागुदानी-गुच्छ निकला होता है।

सिगिलारिया भी लेपिडोडेंड्रन का भाई-वन्द था। इसका तना ऋषिक स्थूल होता है। शाखा कदाचित् ही निकलती। शीष पर कई फुट ऊँचाई के फलक की भाँति पत्तियाँ निकली होतीं। ये पत्तियाँ लेपिडो-डेंड्रन से बड़ी तथा लम्बी होतीं। इस वृच्च के तने पर शल्कों की पंक्ति ऊपर-नीचे खड़े रूप में होती। जड़ के समीप ६ फीट व्यास की गोलाई के तने पाए जा सके हैं। शाखाहीन तने की लंबाई १०० फीट तक होती थी।

लेपिडोडेंड्रन की चर्चा के साथ इसके भाई-चन्धु रूप के कुछ वर्तमान वनस्पतियों की सन्तानोत्पादक विधि का वर्णन विशेष कौतूहलवद्धक हैं। हमने ऊपर मुद्गरहरिता वनस्पतियों की चर्चा की हैं। उनके कुछ। रूपों का चित्र भी प्रदर्शित हैं। एक दूसरा वनस्पति सेलागिनेला (कीलकहरिता) वर्तमान काल में पाया जाता है। इसे सुद्गरहरिता का समवर्गी कह सकते हैं। इन दोनों प्रकार के वनस्पतियों के आकार-प्रकार में विशेष अन्तर नहीं पाया जाता। बाह्याकृति में इनमें समानता पाई जाती है। पान्तयों की रचना तथा शाखा फूटने की विधि में बहुत थोड़ा अन्तर ही होता है। हमारे चर्म-चनुओं को तो इनके वीजागु-दानी-गुच्छ भी समान ही जान पड़ सकते हैं, परन्तु सूच्मदर्शक यंत्र से देखने पर उनमें भारी अंतर ज्ञात हो सकता है।

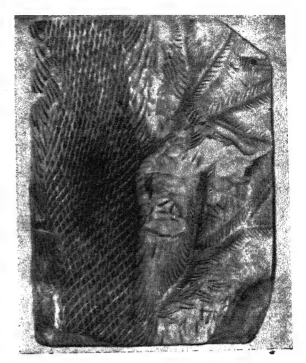
कीलकहरिता (सेलागिनेला) वनस्पति के बालीनुमा वीजागुदानी-गुच्छ में मुद्गरहरिता (क्रव मास या लाडकोपोडियम) की ही भाँति वीजारापुदानी श्रवस्थित दिखाई पड़ती है। इसमें लगभग श्राधी संख्या की बीजागुद्दिनयों में केवल चार श्यामवर्णीय, द्योघीकार कंटकित बीजासा विद्यमान होते हैं। य दीर्घाकार वीजागु अन्य साधारण रूप के चूद्र बीजागुत्रों से १०० गुना वड़े होते हैं। ऋतएव इन दोनों प्रकार को दीर्घाकार बीजागु (मेगास्पोर) और च्द्राकार बीजागु (माइकोस्पोर) नाम दिया जाता है। चार संख्या में ही एक बीजागुदानी में रहने वाले वीजागु मादा वीजागु होते हैं तथा वहुत अधिक संख्या में रहने वाले चुद्र बीजागु नर बीजागु कहे जाते हैं। यह एक विचित्र रूप होता है जिसमें हम केवल एक बीजागु ही नहीं पाते जो गर्भाधान या सेचन बिना ही अमैथुनो सृष्टि कर धरती पर बीजागुकी को जन्म दे सकता हो।

मुद्गरहरिता वंश (लाइकोपोडियम या क्रवमास)में बीजागु से जो संतान बीजागुकी नाम की उत्पन्न होती है उसमें स्वतः नर तथा मादा रूप के जननांग धरातल पर श्रंकुरण किया में उसके निचले तल में बन जाते हैं किन्तु सेलागिनेला (कीलकहरिता) में यह किया श्रंकुरण के समय की प्रतीचा नहीं करती। नर श्रौर मादा जननांगों के उत्पन्न होने का विधान माता की कोल की भाँति उस वनस्पति के बीजागुदानी-गुच्छ में होता है। उन जननांगों का चुद्र (नर) बीजागु तथा दीर्घ (मादा) बीजागु रूप पृथक-पृथक् बीजागुदानियों में उत्पन्न पाया जाता है। इस तरह यह बनस्पतियों के सन्तानोत्पादन विधान में निश्चिततः एक पग आगे उन्तित कहा जा सकता है। यह ध्यान में देने की बात है कि सन्तानोत्पादन की मुद्गरहरिता-विधियों के अनुरूप इनमें दीर्घ बीजागुओं को भूमिष्ठ होकर भटकने की आवश्यकता नहीं होती। वह अपने दुर्ग या कोटर के अन्दर ही पड़ा रह जाता है।

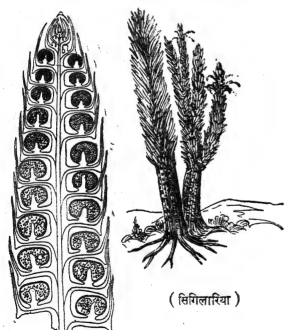
कीलकहरिता में वीजागुदानी गुच्छ में ही नर तथा मादा पन्नों का उत्पन्न हो जाना एक पग ही बढ़ना माना जा सकता है। उन दोनों पत्तों का संयोग होकर नवऋंकुर उत्पत्ति के लिए या तो धरातल कायेचेत्र वन सकता है या बीजागुदानी से अलगाव होने के पूर्व हो यह किया प्रारम्भ हो चुकी हो सकती है। कीलकहरिता इन दोनों प्रकार के नमूने उपस्थित करता है। कुछ कीलकहरिता में ऐन्द्रिक अंगों की विशेष अधिक प्रगति हो सकने के पूर्व ही बीजागुत्रों को अपने रचक आवरण से अधिक से अधिक समय तक ऋटके पड़े रहते पाते हैं। स्वतंत्र रूप में संतानोत्पादन कर सकने में समर्थ हो सकने के लिए उनके टूट पड़ने के पूर्व ही गर्भाधान या सेचन किया का श्रीगर्णेश हो जाता है अर्थात् बीजागु के अंकुरण की प्रारंभिक अवस्थाएँ प्रारम्भ हो जाती हैं। यह एक बहुत ही महत्वपृर्ण बात है क्योंकि हम कीलकहरिता के इस सन्तानोत्पादन विधान में अंकुरण के लिए नर श्रौर वीजाग़ुश्रों का संयोग कराकर कोई स्वतंत्र साधन धरती पर अवतरित करने रूप में बीज के उत्पन्न होने की कहानी प्रारम्भ होते देखते हैं। इस घटना से हमें वनस्पति जगत के विकास की ऋपूर्व कथा खुलकर सामने प्रकट होती जान पड़ती है। इस घटना-शृंखला के लिए हमें प्रस्तरावशेषों की उधेड़बुन नहीं करनी पड़ती। यह तो वर्तमान वनस्पतियों के ही रूपों से इस मर्भ का उच्च-स्वर से उद्घाटन करती जान पड़ती है। बीज के उत्पन्न होने से स्वतन्त्र रूप में नई संतान-वृद्धि का साधन निकल त्राने में वनस्पति जगत



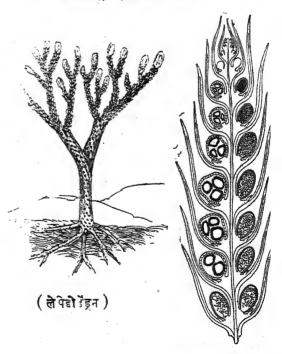
एक ऋधुनिक कीलकहरिता (स्पाइक मास या सेलागिनेल)



लेपिडोडेंड्रन (तना त्रीर टहनी)



(मुद्गरहरिता।(क्लव मास) के शंकु की लम्बी काट)



(कीलकहरिता के एक शं की लम्बी काट)

में कितना युगान्तर आ सका होगा। उसकी संतानबृद्धिन एक सकने का किस प्रकार निश्चय ना हो
सका होगा. यह बात बनस्पति विज्ञान की तिक भी
अभिज्ञता रखने बाले व्यक्ति के लिए सहज अनुभव
हो सकने योग्य हैं। बीजों के प्राहुनीय ने ही
बनस्पतियों की बृद्धि का साधन प्रवल आधार-शिला
पर रखकर उन्हें भूमिजय करने में समर्थ किया।

फर्न केवल उभयगुणी वीजागा उत्पन्न करने में समर्थ हुए। उन्होंने जहाँ तक वनस्पतियों की उत्पादन-विधि को विकसित किया, उससे आगे बीज उत्पन्न करने में समर्थ वनस्पतियों को बढ़ते देखा गया जो कालान्तर में निम्तनर वनस्पतियों की होड़ में पराजित न होकर वंश-रज्ञा कर उगते रह सकते थे। इस नृतन शक्ति का श्रीगणेश कीलकहरिता ने जिस प्रकार किया, वह एक सर्वथा नर्वान मागे नहीं था। वीजागुत्रों में अम-विभाजन का प्रारम्भ कुछ पृत्रे से मुद्गरहरिता वर्ग के वनस्पतियों ने कावनजनक काल में ही प्रारम्भ कर दिया था। बीजासुओं के आकार में विपमता पहले इतनी अधिक उल्लेखनीय नहीं थी। चार दीर्घ वीजासुत्रों के स्थान पर हम वहृत प्राचीन प्रस्तरावशेषों में १६ दीर्घ बीजासा एक वीजागुदानी में रखने का उदाहरण पाते हैं। वाद में इनकी जगह त्राठ दीघे वीजागुत्रों को पाया जाता। उसके भी पश्चान् चार दीघे वीजागु एक वीजागुदानी में होने लगे। उस सीमा तक की प्रगति को ही इस कीलकहरिता वनस्पति ने अव तक सुरचित रक्खा। है जिससे एक वीजासुदानी में ४ दीर्घ (मादा रूप के) बीजागु रहते हैं।

यह कथा तो यहीं समाप्त नहीं हो सकती। प्रकृति का कम आगे भी बढ़ता। इसिलए एक बीजागुड़ानी में चार की जगह दो और फिर दो की जगह एक ही दीर्घ बीजागु होने की व्यवस्था हो सकती थी। प्रारंभिक रूपों में चार दीर्घ बीजागु ही पहले एक बीजागुड़ानी में उत्पन्न होते। परन्तु तीन की बृद्धि न हो पाती और केवल एक पूर्ण विकसित हो पाता। ऐसे प्रस्तगवशेष प्राप्त हुए हैं जिनमें एक बीजागुड़ानी

में तीन नो बोने रूप के ही दीघ बीजाए हैं, परन्तु एक वृद्धि-प्राप्त 'है। दूसरी वात इन वीजाणुत्रों के आकार और संख्या के अतिरिक्त उनकी वाह्य स्थिति में हुई। जिन बीजाणपत्रकों के छोर पर ही पहले वीजाग्यद्वित्याँ उत्पन्न होतीं. वे वीजाग्यपत्रक इन वीजाणुदानियों को चारों खोर से खावेष्ठित कर इस प्रकार उत्पन्न होने लगे कि एक रचक थैली सी वन जानी जिसमें उपर की स्त्रीर एक द्वार खुला रहता। इस प्रकार मादा वीजाण जहाँ अपने कोटर या दुर्ग रूप की बीजाणुदानी से पृथक् नहीं होता. वहाँ यह दूसरी रज्ञा-पंक्ति इस बीजाण्पत्रक रूप की थैली या आवरण रूप में वनी। पहली रचा-पंक्ति बीजाणदानी के आवरण या खोल रूप में होती। इस तरह दुहरी खोलों के अन्दर रिचत वीजाण बाहर भटक सकने के लिए शक्ति संग्रह करता जान पड़ता है। यही बीज के उत्पन्न होने की कहानी है। वीज कोई दूसरी वस्तु नहीं है। वह तो र्वाचकाय वीजागु (मेगास्पोर) का ही रिचत रूप है जिसमें एक दीर्घ वीजाग्रु के बीजाग्रुदानी तथा बीजागुपत्रक से ढक रखने की व्यवस्था होती है। वह जनक वनस्पति की प्रशाखा से पृथक होने के पूर्व ही पुष्प रूप में रहकर नर वीजागु के समरूपी परागकणों से गर्भाधान किया युक्त या सेचित हो चुका रहता है। इसके अंग-उपांगों के नाम दूसरे हैं, परन्तु यथार्थतः वस्तु वही है जो बीजागुत्र्यों के रूप में अन्यत्र दिखाई पड़ सकती है।

मुद्गरहरिता वर्ग की बीजागु दानियों से पृथ ही स्वतन्त्र रूप में विकसित वीजों को अन्य वन-स्पतियों में देखा जा सकता है। उनके बीजों की रचना तथा उनकी रचक थैलियों की आंतरिक बनावट में विशेष विभिन्नता पाई जा सकती है। किन्तु वे सब ऐसे ही साधनों के प्रतिरूप हैं।

प्रस्तरावशेषों के अध्ययन में बड़ी ही कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है। वनस्पतियों के प्राचीन रूपों के अध्ययन में यह देखा गया है कि पूर्ण आकार तो कहीं एकत्र ही सुरक्तित मिलते नहीं।

एक ही अंग, पत्ती. वीजागुदानी, प्रशाखा आदि के रूप भी छित्र-भित्र हो सकते हैं जिनमें कोई एक भग्नखंड ही देखने को मिल सकता हो। अतएव यह कई बार सम्भव है कि पत्ती के ही दुकड़े-दुकड़े रूपों में से पहले कोई छोटे दुकड़े सुलम होकर किसी छोटी पत्ती वाले वनस्पति का ही भ्रम उत्पन्न कग दें। अतएव पहले उन मुलभ दुकड़ों के कुछ नाम रख लिए जाते हैं। ऐसे ही अन्य स्थानों या समयों पर मिले अन्य खंडों की मुलभना से उसके पूर्ण रूप के पत्ते या किसी अंग का आकार-प्रकार ज्ञात किया जाता है। यही वात भिन्न-भिन्न अंगों के सम्बन्ध में हो सकती है। पूर्ण वनस्पति तो सुलभ होना एक दुर्लभ वात ही होती है किन्तु पृथक-पृथक अंग प्रस्तरावशेष रूप में जब प्राप्त होते हैं तो उनके नाम रख लिए जाते हैं। फिर ऐसा हो सकता हैं कि समकालीन या समस्थानीय शिलात्रों में ये विभिन्न अंग मिलकर कभी कोई एक अंग दूसरे के साथ संयुक्त इकट कर मकते हों और कभी दूसरा तीसरे के साथ या तीसरा चौथ के साथ। इसलिए इन विभिन्न श्रंगों का पारस्परिक सम्बन्ध निश्चित कर एक पूर्ण रूप के वनस्पति का आकार-प्रकार समभ लेने या खड़ा करने का प्रयत्न किया जाता है।

लेपिडोडेंड्रन के सम्बन्ध में पारचात्य देशों में बड़ी खोज-बीन हो सकी हैं। वह योरप, अमेरिका आदि के कोयला-चेत्रों में अपना विशेष स्थान रखता है। उन चेत्रों में इसके अंग-उपांग मिलते जाने से खोजियों ने उनके नाम रखने प्रारम्भ किए। उदाहरणातः कहीं केवल पत्तियों के ही प्रस्तरावशेष मिले तो उनका नाम रख लिया गया। उसे (लेपिडोफिलम) आप कह सकते हैं। कहीं जड़ ही मिली। उसे आप लेपिडोमूल (स्टिगमारिया) कह सकते हैं। कहीं पर केवल बीज मिले। उन्हें आप लेपिडो-बीज (लेपिडोकार्पन) कह सकते हैं। कहीं कहीं कहीं कहीं पर केवल बीजाणुड़ानी-गुच्छ या बीजाणुओं के भंडार की शुंडीय बाली मिली। उसे लेपिडो-शंकु (लेपिडोस्ट्रोबस) कह सकते हैं। इन सब को

पहले कहीं समय-समय पर पाकर नाम रख लिया गया। पहले यह ज्ञात न हो सका कि वे किस वनस्पति के अंग-उपांग हैं। परन्तु धारे-धारे कई त्राधारों पर इनके पारस्परिक सम्बन्ध को सिद्ध कर लेपिडोडेंड्रन का रूप निश्चित किया जा सका है। हमें यहाँ पर लेपिडो बीज (लेपिडोकार्पन) के नाम से चौंक उठने की कोई श्रावश्यकता नहीं है। एक लेपिडावीज (लेपिडोकापेन के प्रस्तरावशेष में ४८ त्तद्र (नर) वीजागु रित्तत शप्त हुए । ये बीजागु सूच्मदर्शक यंत्र से देखने पर उसी प्रकार से सिद्ध हुए जो वीजागुदानियों में शंकु में होते हैं। ऐसे शंकु भी उसी स्थान पर मिले जहाँ समरूपी वीजाणुत्रों को रिचत रखने वाला लेपिडो-बीज (लेपिडोकार्पन) प्राप्त हुआ था। इसे देखकर यह बहुत कुछ संभव ज्ञात होता है कि ये दोनों प्रकार के वीजागुत्रुओं के भंडार वीज तथा वीजागुदानीगुच्छ एक ही वृत्त पर उत्पन्न होते होंगे। यह देखकर बड़ा आश्चर्य होता है कि इतना ऋधिक विकास का मार्ग पकड कर वीज सर्गाची हुड सन्तानीत्पादक विधि उपलब्ध करने पर भी लेपिडोडेंड्रन काल के चपेट से अपनी रचा करने में क्यों असमर्थ हुए। हमें आज के अधिकांश मद्गरहरितात्रों में वीज उत्पन्न करने की विधि का अभाव ही दिखाई पड़ता है। उनमें वीजागुओं की विधि से ही संतानोत्पादन करने का विधान पाया जाता है।

जब हम पूर्वकाल की स्थितियों का ध्यान करते हैं तो हमें ज्ञात होता है किस प्रकार जंगलों के जंगल विस्तृत भूमि आच्छादित करते रहे होंगे। निम्न तल की भूमि में असोम वनस्पतियों की बाढ़ होती रहती होगी। उधर कभी समुद्र का भारी अतिक्रमण हो जाता होगा और यह समुद्र-तट के निकट के पेड़ पौधों से आच्छादित वनस्थली जलमग्न होकर समाधि ले लेती होगी। धरती के तल के ऐसे उलट-पलट कुछ भौगर्भिक कारणों या प्राकृतिक परिवर्तनकारी शक्तियों के प्रभाव में होते रहते होंगे। यही कारण है कि आज तलभंजन की कियाओं से वर्षा, नदी की

धारा ऋदि के प्रहार से उपर के कुछ भाग चीए हो जाने पर हमें कहीं नदी के पेट या समुद्र के अंचल में प्राचीन-कालीन जंगल के चिह्न बहुमंख्यक दृत्तीं के खूँट (जड़ तथा तने के कुछ भाग) निकट-निकट धरती में ऋपने मृल स्वामाविक ऋवस्था में भूमि के अन्दर प्रविष्ट रखे हुए दिखलाई पड़ते हैं जिनको प्रस्तरावशेष रूप में हो सकते के कारण करोड़ों वर्ष तक धरती में पड़े रहकर आज तक सुरचित रूप रखने का अवसर पाप्त हो सका। यही दशा बड़े-वड़े जंगलों को जल-समाधि लेने की हो सकती है जिनसे वनस्पतियों के वंशों का लोप हो सकता हो। लेपिडोडेंडून के वंश का लोप कदाचित इसी प्रकार होने का अवसर आता रहा हो। परन्तु कुछ वृज्ञ ऊपरी तल के स्थानों में पड़े रह कर कुछ अधिक समय तक कड़ाचित् अपना विकास करने का अवसर पा सके हों और उनमें वीज का उदय हुआ हो परंतु बीज की दुवंल तथा प्रयोगात्मक अवस्था के कारण कदाचित प्रकृति ने इनका भी सर्वथा लोप कर देने का निश्चय किया हो । अतएव लेपिडोडेंड्रन के बीजाण-धर्मी रूपों के अधिकांश प्रस्तरावशेषों के अतिरिक्त क्रिपय वीजधर्मी वृज्ञों के भी उदाहरण मिलकर इनकी कथा समाप्त करते हैं।

एक बार वीज उत्पन्न करने की युक्ति ज्ञात कर लेने पर भी इन विशेष विकसित रूप के लेपिडोडेंड्रनों को ऋंकुरण तथा नई सन्तानोत्पादन किया में कितना समय लगता होगा, इसे जान सकने का त्राज हमारे पास कोई साधन नहीं है। परन्तु उनके नामलेवा या किसी प्रकार वादगयण सम्बन्ध से सगोत्रीय त्राज के विद्यमान मुद्गरहरिता वर्ग के वनस्पतियों की अंकुरण किया में दीर्घकाल लगने का जो नमूना हमें देखने को मिलता है, वही अवस्था यदि उन सुदूर भूतकालीन वीज नाम के पदार्थ से सिज्जित लेपिडोडेंड्रन वग के वनस्पतियों की रही हो तब तो उनकी वंश रचा एक निराशा की ही वात हो सकती थी। किन्तु आज ऐसे चीण साधन के संतानोत्पादन विधान से हम मुद्गरहरिता तथा कीलकहरिता को किस प्रकार अपनी जीवन-रचा किए पाते हैं, इसका मम-भदन कोई कुशल वनस्पति विज्ञानवेत्ता ही कर सकने में समर्थ हो सकता है।

वीज की उत्पत्ति की यह कथा सुनकर हमारा ध्यान फूलों की ऋोर जाता है। वीज की हमारे तथा वनस्पति के जीवन में कितनी महत्ता है। उसके विशद विवरण की उलमन में पड़ना विषयांतर ही हो सकता है. परन्तु इसमें तो कोई सन्देह ही नहीं कि संसार के त्राज के वनस्पति अधिकांशतः वीजधर्मी हैं। हमारे भोजन, वस्न, तथा त्रावास के सभी साधनों में वीज-धारी वनस्पतियों का ही मुख्य हाथ होता है। अतएव जिस युक्ति से अपनी बीजधर्मिता को वन-स्पतियों ने ऋधिक पुष्ट किया, वह हमारे विशेष कौतृहल की वात हो सकती है, परन्तु हम यहाँ पर फ़लों की चर्चा का वर्णन करने का लोभ संवरण करना ही उचित समभोंगे। केवल इतना ही कह देना उचित होगा कि फूलों ने अपने पत्रकों से वीजों की रज्ञा का एक अन्य आवरण उपस्थित कर अपने कर्तव्य को पूर्ण करने में उचित ही यं गदान किया। अ

[-जगपति चतुर्वेदी, स॰ सम्पादक, 'विज्ञान']

पृथ्वी की उत्पत्ति

कृष्णाचन्द्र दुवे, एम० एस-सी>, भौमिक विज्ञान विभाग, सागर वि० वि०

पृथ्वी की उत्पत्ति का प्रश्न विचारशील श्रौर जिज्ञासु मानव-मस्तिष्क के लिये सदेव एक प्रश्न वना रहा है। श्रादि काल से मनुष्य इस श्रोर सोचता रहा है श्रौर ज्ञान की सीमाश्रों में वा हुश्रा श्रमेकानेक विचार देता रहा है। संसार की प्रायः सभी धार्मिक पुस्तकों में इस प्रश्न पर प्रकाश डाला गया है। उन विचारों को देखने से यह स्पष्ट है कि जहाँ तक श्राधुनिक वैज्ञानिक श्रथवा विचारक श्रपने विचार नाना प्रयोगों श्रौर खोजों के श्राधार पर रखता है, हमारे प्राचीन विचारकों के पास ऐसा कोई भी श्राधार नहीं था—केवल चितना के ही श्राधार पर उन्होंने जिलनतम प्रश्नों पर भी कई बहुत शुद्ध विचार दिये हैं।

उस सुदूर काल में पृथ्वी का स्वरूप तथा उसका अन्य आकाशीय तत्वों से सम्बन्ध ज्ञात नहीं हुआ था और इसी कारण पृथ्वी की उत्पत्ति पर जो विचार उस काल में रखे गये वे भ्रमात्मक हैं। वृहदा-रएयक उपनिषद में इस संसार का निर्माण जल से बताया गया है। छांदोग्योपनिषद में अग्नि को आदि वस्तु मानकर उससे जल तथा जल से भूमि की उत्पत्ति मानी गई है। इसी प्रन्थ में संसार को एक पिंड मानकर उत्पत्ति मानी गई है। सर्वप्रथम केवल एक त्रज्ञात शक्ति थी। वह एक पिंड के रूप में साकार हो उठी। कुछ काल (जिसे एक वर्ष का बताया गया है) परचात् यह पिंड दो भागों, स्वर्ण त्रौर रजत, में विभाजित हुआ और स्वर्ण आकाश तथा रजत भाग पृथ्वी वन गया। पिंड के तरल पदार्थ से सागर बने। इसी प्रकार का वर्णन वेबीलोन, ईरान, फारस और श्रीस आदि के धार्मिक एवं दार्शनिक प्रन्थों में भी प्राप्त होता है। श्रीकों के "ऑरफिक कॉसओगोनी" नामक प्रन्थ में क्रोनॉस और एडरेस्टिया ने एक भारी

श्रंडा वनाया श्रौर ऊपरी भाग से श्राकाश तथा नीचे के भाग से पृथ्वी का निर्माण हुआ।

वाइविल में पृथ्वी की उत्पत्ति पर कहा है "आरंम में ईश्वर ने आकाश और पृथ्वी की रचना की। पृथ्वी शृत्य और आकारहीन थी और अंधकार व्याप्त था। ईश्वर की आत्मा जल के ऊपर धूमी। और।"

इस प्रकार हम देखते हैं कि एक भ्रममूलक वितन के आधार पर दिये गये ये सारे विचार हमारे आज के वैज्ञानिक जगत के लिये केवल ऐतिहासिक महत्व ही रखते हैं। पृथ्वी की उत्पत्ति पर वैज्ञानिक विचारों का आरम्भ सन् १६०० से हुआ जब 'गैलि-लियों" ने अपना प्रथम दूरदर्शक-यंत्र सूर्य की ओर युमाया। गैलिलियों और गैलिलियों के पूर्व भी 'कॉपर-निकस' ने मानव मस्तिष्क से यह अंधकार हटाया कि पृथ्वी ही आकाश का मुख्य मात्र केन्द्र हैं। उन्होंने ही सर्वप्रथम यह सुमाया कि हमारी पृथ्वी इस महान आकाश में धूलि कण समान हैं। वह 'सौर-मंडल' का एक यह हैं और इस मंडल के अन्य यहों के साथ सूर्य के चारों ओर परिक्रमा करती हैं।

सौर-मंडल क्या है ? इस आकाशीय समाज में सूर्च, नौ यह, ३० उपयह; १४०० से अधिक छोटे छोटे यह तथा कई पुच्छल तारे हैं। पृथ्वी की उत्त्पत्ति का प्रश्न संपूर्ण सौर-मंडल की उत्पत्ति के प्रश्न से संबन्धित है। सभी यहों का समान दिशा में सूर्य के वारों ओर घूमना तथा यहों के बीच की दूरी इत्यादि यह दशीते हैं कि सौर-मंडल की उत्पत्ति के पीछे कोई घटना थी। यह सुज्यवस्थित सौर-जगत योंही—विना किसी आधार के, बिना किसी घटना के उत्पन्न हो गया होगा, यह अधिक युक्तिसंगत प्रतीत नहीं होता।

जैसा कहा जा चुका हैं. पृथ्वी की उत्पत्ति पर वैज्ञानिक विवारों का श्रीनाएश उसी दिन से हुआ, जिस दिन गैलिलियों के दूरदर्शक यंत्र का मुख आकाश की स्रोर घूमा। पर प्रथम विचार जिसे हम वैज्ञानिक-विचारों की श्रीणी में रखते हैं या रख सकते हैं - सन् १७५५ में प्रसिद्ध जर्मन दार्शनिक इमानुएल कांट ने तथा स्वेडेनवर्ग ने एक दूसरे से स्वतन्त्र अलग-अलग दिया। इनके विचारों के अनुसार प्रारम्भिक अवस्था में सूर्य एक निहारिका के मध्य में स्थित था जो उसके चारों त्रोर घूमती थी। कालान्तर में यह नाभस चपटी हो गई और इसके सभी भाग एक ही दिशा में परि-चालित हुए। जो हिस्से कुछ वड़े और अधिक घने थे, उनके चारों स्रोर स्रन्य भाग इकट्ठे हो गये। इस प्रकार इस बृहत निहारिका का स्थान छोटी-छोटी कई निहारि-कात्रों ने ले लिया। इन पिंडों से प्रह-उपप्रहों की उत्पत्ति हुई होगी ऐसा कांट-स्वेडेनवर्ग का अनु-मत है।

कांट के सिद्धांतों की त्रोर भी सुधरे हुए रूप में फ्रेंच-गिएतज्ञ लैपलेस ने सन् १७६६ में अपनी पुस्तक "एक्सपोजीशन दे सिस्ताम द मंडे" में प्रस्तुत किया। उनके मतानुसार आदि अवस्था में सूर्य एक परिभ्रमी नाभस-पिंड के मध्य स्थित था। उष्म-विकिरण के फल स्वरूप इस नामस में संकुचन हुआ। संकुचन होने से परिश्रमण में तीव्रता त्राई। एक ही समान दिशा में निरन्तर परिश्रमण होने से इस नाभस के मध्य भाग में एक उभरन उत्तपन्न हुई जो एक चरमसीमा तक पहुँच कर वलय के रूप में अलग हो गई। लैपलेस के अनुसार इस प्रकार नभस से दस वलय भिन्न हुए-जो मह बने। यह विचार कुछ काल तक मान्य रहा : परन्तु जब यह पता चला कि सौर-मंडल के सभी सदस्यों की परिभ्रमण-दिशा एक ही नहीं है - कुछ उपग्रह विरुद्ध दिशा में परिश्रमण करते हैं; तो लैपलेस की विचारधारा के लिये एक प्रश्न उपस्थित हुआ जिसे वह न सममा सके। कोणीय-गमता के आधार पर भी वैज्ञानिकों ने लैपलेस के विचारों का विरोध किया। पर विरोध करने के पूर्व यह बात ध्यान देने योग्य है कि

लेपलेस ने स्वयं स्पष्ट कह दिया था कि ये विचार पृथ्वी की उत्तपत्ति समभने में केवल एक सुभाव है। कोई सिद्धान्त नहीं है।

कांट. स्वेडेनवर्ग और लैपलेस के विचारों के अध्ययन के परचात् यह स्पष्ट है कि ये विचार पृथ्वी की केवल एक ही पिंड से उत्पत्ति मानते हैं अर्थात् पृथ्वी की उत्पत्ति में त्राादि नभस के सिवा श्रौर किसी अन्य आकाशीय-तत्व ने भाग नहीं लिया है। तैपलेस के विचारों की भी दुर्बलताएँ थीं उन्हें दूर करने के लिये तथा इस आधार पर कि पृथ्वी की उत्पत्ति दो त्राकाशीय सदस्यों के संपर्क के कारण हुई है। सन् १६०० के लगभग से अमेरिकन वैज्ञानिकों, भौमिकविद् चैम्बरितन त्रौर ज्योतिषविद् मुल्टन ने एक नया विचार जगत के सन्मुख रखा जो वैज्ञानिक-सिद्धान्त कहलाया । इनके अनुसार आकाश में विचरण करता हुआ एक तारा सूर्य के निकट आया और उसके आकर्षण के प्रभाव से सूर्य वेजा उठी। हम सभी लोग मानते हैं कि वेला क्या है। जो लोग समुद्र तट पर रहते हैं उन्होंने वेला तरंगें देखी हैं। चन्द्र और सूर्य के आकर्षण के कारण पृथ्वी के जल-मंडल में ज्वार उठता है और इसी से वेला तरंगें होती हैं। वे इसी प्रकार इस तारा के निकट आने से सूर्य में वेला उठी। एक दूरी तक त्राने के पश्चात् सूर्य त्रौर यह तारा दोनों अपरिवलीय-दिशा या अधींद्र-वक्ररेखा में गये। इस त्राकर्षण के कारण वेला-वर्धन एक काष्ठा दशा तक पहुँच कर सूर्य से विलग हो गया **और उसके चारों श्रोर विषम पथ में परिक्रमा** करने लगा। सूर्य से विलग हुआ यह पिंड वायुरूप था जो क्रमशः द्रवरूप तथा घन-रूप में परिवर्तित हुआ। और ये सभी भाग एक ही दिशा में सूर्य के चारों त्रोर घूमने लगे । इन छोटे-छोटे भागों को लघुग्रह कहा गया है। इनमें से जो भाग तुलनात्मक बड़े थे उन्होंने छोटे भागों को अपने में स्वींच लिया और इस प्रकार ये प्रहों के केन्द्र बने। श्राकार की वृद्धि निकटवर्ती छोटे भागों को अपने में

खींचने के कारण हुई। तापमान की वृद्धि छोटे दुकड़ों का इन केन्द्र भागों पर गिरने और संघर्षण के कारण हुई। उपप्रहों की रचना भी ऐसे ही हुई। प्रहों के निकट जो लघुप्रह भाग थे उन्होंने कुछ छोटे भागों को आकर्षित करके उपग्रहों को जन्म दिया। इस प्रकार पृथ्वी की उत्पत्ति समभाने के प्रयास में भी कुछ दुर्बलताएँ थीं। एक तो यह कि इन लघुप्रहों में परस्पर इतना संघर्षण होगा कि इसके पूर्व कि वे अपने को प्रहपिंड रूप में स्थित कर सकें— इन परस्पर त्र्याचातों के कारण त्र्याकाश में वियोजित हो जावेंगे-प्रह नहीं वन सकेंगे। फिर जैसा हम त्रागे चलकर भूकंपों के ऋध्ययन में देखेंगे. पृथ्वी भिन्न-भिन्न स्तरों में विभाजित है और इन स्तरों का घनत्व और नाप भीतर की खोर बढ़ता जाता है। तो इन स्तरों की उपस्थिति यह विचार नहीं समभा सकती। इस दूसरे त्रानेप का स्वेदन करने के लिये सन १९२० में अमेरिकन जोसफ वैरल ने इस विचार में कुछ सुधार किये। सूर्य से वायुरूप में वेला विलग होकर द्रव अवस्था से होती हुई घन अवस्था में परिवर्तित हुई। परन्तु इसके परचात् इस अवस्था में भी परिवर्तन आया। लघुमह के आघातों और संघर्षण के कारण तापमान में इतनी वृद्धि हुई कि लघुप्रह पुनः द्रव अवस्था में त्रा गये त्रौर इस त्रवस्था में घनत्व के त्राधार पर स्तरीकरण हुआ और भारी भाग मध्य की ओर चला गया।

परन्तु इस विचार के विरुद्ध जो प्रथम आज्ञेप था उसे यह हल नहीं कर सका और इसके बाद पृथ्वी की उत्पत्ति अधिक विश्वस्त आधार पर सम-माने के लिये गणितज्ञ-हेरॉल्ड जेफिज और ज्योतिष-विद् सर जेम्स जीन्स ने "वातिय-उत्कल्पना" का प्रतिपादन किया। इनके अनुसार सूर्य से प्रहोत्पादक पदार्थ परितप्त ज्वाला वायु के रूप में निकला। आकाश में विचरण करते हुए तारे के कारण सूर्य में जो वेला रही वह एक काष्ठ सीमा तक पहुच कर वायु रूप में फूट निकली और जैसे जैसे यह तारा समीप त्राता गया. यह फुहार बढ़ती गई त्रौर धीरे धीरे घटती भी गई। जैसे जैसे वह तारा हटता गया, फल यह हुत्रा कि तारे के प्रभाव के कारण पहिले तो यह फुहार सूर्य से कुछ दूरी तक चली गई पर बाद में तारे के हटते ही वह सूर्य क परिक्रमा करने लगी। यह वायु-पिंड बहुत बड़ा था तथा इसका व्यास कई हजार मील था। यह वाति-पिंड ही सौर-मण्डल के सभी प्रहों का पूर्वज था।

ये दो विचार जो चेम्वर्लिन श्रौर मुल्टन ने अपने लघुप्रह सिद्धान्त में तथा जीन्स और जेफीज ने "वायुरूपी सिद्धांत" में दिये-कोई विलकुल नये नहीं थे। १७५० के लगभग वफन ने पृथ्वी की उत्पत्ति को आकाशीय सदस्यों के योग से समभाई थी पर वफन के अनुसार यह रचना सुर्य और तारे में संघर्ष के कारण हुई। इस संघर्षण के फल-स्वरूप दोनों तारों से जो भी भाग दूटा-फूटा, उसमें से कुछ तो सदा के लिये शून्य में चला गया पर जो कुछ समीप रहा वह त्राकर्षण के कारण परिक्रमा करने लगा और इसने सारे प्रहों को जन्म दिया यहाँ हम देखते हैं कि चेंबरितन श्रीर मूल्टन तथा जीनस और जेफिज ने सूर्य और तारे में वास्तव में संघटन हुआ हो, यह उचित नहीं समभा। एक द्री तक त्राकर तारा वेला-उत्पात कर सका-इसकी अधिक सम्भावना इन्होंने देखी। यहाँ यह प्रश्न उठ सकता है कि यह त्राकस्मिक लव कितना बड़ा था ? हम यह जानते हैं कि हमारा सूर्य भी एक तारा है। इसलिये यदि सूर्य में बेला की उत्पत्ति हो सकी तो उस तारे में भी हुई होगी। इसमें से सूर्य का वेला-वर्धन ही छिन्न-भिन्न हुआ, यह दर्शाता है कि वह **ब्राकस्मिक तारा सूर्य से कहीं बड़ा था।** जार्ज गैमोव ने ऋपनी पुस्तक "पृथ्वी की जीवनी" नामक पुस्तक में कहा है कि हमारे प्रहों का वह 'पिता' सुर्य से वड़ा था।" उस आकस्मिक तारे को 'गैमोव' सौर जगतपिता कहते हैं।

पर यहाँ हम जेफ्रीज और जीन्स के मूल विचारों की ख्रोर भी हैं। इसके विरुद्ध यह आपत्ति है कि

जिस तापमान पर यह वाति-फुहार सूर्य से निकर्ला उस तापमान में वह पिंड के रूप में स्थिर नहीं रह सकेगी, शून्य में भी निप्रर्थित हो जावेगी। उदाहरण के लिये एक पहरन अंक के ताप पर उद्जन वाति के अरुगुओं का प्रवेग प्रति सैकंड सौ मील रहता है। तो इस ताप पर सारा पदार्थ तितर वितर हो जावेगा, वह ग्रह रचना न कर सकेगा। एक अन्य विरोध यह है कि बेला-उत्पादक शक्तियाँ इस अंश को गति तो दे सकती है परत्तु परिश्रमण-शक्ति नहीं। जीन्स जेफिज ने विचारों में संशोधन किया परन्त फिर भी वे उपर्युक्त दुर्वलताएँ दूर न कर सके । जेफिज ने कहा कि सूर्य और तारे में वास्तव में संघटन ही हो गया। ज्यों ज्यों ये दो तारे एक दूसरे के समीप त्राते गये-दोनों में वेला वर्धन हुत्रा और मुख्य संघटन के पूर्व ही वहुत सा प्रह-उत्पादक पदार्थ श्राकाश में उपस्थित था। संघटन के पश्चात् दोनों सदस्य फिर अलग होकर चले गये पर वाति-अंश को तारे के हटते ही 'परिक्रमा गति' मिल जावेगी । कोणीय गमता की कठिनाई को दूर करने के लिये जीम्स ने यह विचार दिया कि प्रहों के जन्म के समय सूर्य सभी से बहुत वड़ा था और इससे वह पदार्थ जिससे दूरवर्ती प्रहों की रचना हुई है वहुत दूर गया हो-यह सम्भावना नहीं है। परन्तु अवलोकनों और अध्ययनों से यह बात स्पष्ट है कि सूर्य में कोई परिवर्तन नहीं है और उस काल में भी सूर्य उतना ही वड़ा था जितना अभी है। तो यह सुमाव भी असफल हो जाता है।

कोणीय-गमता को हल करने के लिये रसेल ने यह विचार दिया कि सूर्य दिमय तारा का सदस्य था। और वह दूसरा तारा आकार में सूर्य से बहुत छोटा था तथा वह सूर्य की परिक्रमा करता था। रसेल के अनुसार आक्रमणकर्ता तारा सूर्य से न टकरा कर सूर्य के इस साथी से टकरा गया और इसे छिन्न भिन्न कर दिया। किया कर रहा था प्रहों की कोणीय गमता का प्रश्न उपस्थित ही नहीं होता।

इस तारे के भिन्न दुकड़ों ने ग्रहों को जन्म दिया। इस तरह के और भी प्रत्ययवादी विचार आये। 'लिटलेटन' ने यह विचार दिया कि प्रथम तीन तारों का एक समृह था—एक सूर्य और दो और तारे। अन्य त्राकाशीय भागों को अपने में आकर्षित कर ये दोनों मह बढ़ते गये। ये दोनों ही तारे सूर्य की परिक्रमा करते थे। एक अवस्था में ये दोनों तारे मिल गये पर यह अवस्था अधिक समय तक नहीं रही। कोर्गाय-गमता के कारण ये फिर टूटकर अलग अलग हो गये। इस किया में जो पदार्थे छिन्न-भिन्न हुन्ना उसे सूर्य ने हस्तगत कर प्रहों की रचना की-जिनमें पृथ्वी भी एक है। हॉयल के विचारानुसार सूरे एक द्विमय-त्राकाशीय क्रम का एक भाग था जिसमें उसके सिवा एक उससे भी वड़ा तारा था जो अपने वड़े आकार के कारण सूर्य के आक्रमण से वचता रहा। एक ऐसी अवस्था आई कि यह तारा कई सहस्र **अं**श ताप की वाति-फ़हारें छोड़ने लगा जो कई हजार मील तक जाती थीं। इसमें से बहुत सा भाग तो शून्याकाश में सूर्य के त्राकर्षण के बाहर चला गया परन्तु बाद में सूर्य इस वाति-फुहार का कुछ भाग हस्तगत करने में सफल हो गया। यह पदार्थ वाति-रूप से द्रव और तत्पश्चात् घन अवस्था पर आया और फिर प्रहों की रचना कर सका। प्रहोंकी रचना इसके बाद वैसे ही हुई जैसा हम आगे लिख ऋाये हैं।

तो इस उपयु क्त छोटे से विवरण में हमने देखा कि पृथ्वी की उत्पत्ति समभाने के ये सब प्रयास जिनमें दो तारों को आधार माना गया, असफल रहे। वैज्ञानिक समीचा के समय ये सभी प्रयास ठहर नहीं सके। और इसके बाद चक ऐसा घूमा कि वैज्ञानिकों का ध्यान किर से उन्हीं आधारों की ओर गया जिसमें केवल एक ही तारा, अथवा सूर्य, सौर-जगत का उद्गम माना गया था। दूसरे शब्दों में यह कहना अनुचित न होगा कि वैज्ञानिक पुनः कांट-लैपलैस की ओर लौटे।

त्राल्फवेज के विचारों में;विद्युत्तुम्बकीय शक्तियों

को प्रमुख स्थान दिया गया। त्र्याल्फवेन ने यह दशीया कि एक विद्युतित लव पर सूर्य की अभ्याकुर्प्टाय शक्ति से उसकी चुंबकीय शक्ति ऋषिक तीत्र रहती है। त्राल्फवेन ने त्रनुमान किया कि शून्य में अपनी गति के वीच सूर्य क्रीव ऋणुओं के वातिमेघ में पहुँच गया। सूर्य की अभ्याकृष्टि के कारण ये र्काव त्र्या उसमें त्वरित प्रवेग से गिरना चाहेंगे। फल-स्वरूप सूर्य की निकटता में यह मेघ भाग तापमय हो जायेगा । जब ऋगुउद्यों की गतिक-ऊर्जा उनकी अयनन ऊर्जा के बराबर हो जावेगी, ये अण संघटन से अयनित हो जावेंगे ओर तव ये अयन चुम्बकीय शक्तिरेखात्रों की दिशा में सूर्य की परिक्रमा करने लगेंगे। अयनों और विद्युद्रणुओं के संमिश्रण से द्रव अवस्था को पारकर लघुमहों की उत्पत्ति होगी। उपयुक्त विचार केवल दूरवर्ती प्रहों की ही उत्तपत्ति समभ सकता है क्योंकि जिस दूरी पर अयनन-किया हो सकती है वह शनि की दूरी से भी अधिक है। समीपवर्ती प्रहों की उत्पत्ति सम-माने के लिए आल्फवेन ने कहा कि अणुओं के साथ साथ इस वातिमेध में धूब्रकण भी थे। ये धूब्र-क्रण भी सूर्य की श्रोर खिंचकर अयनित हो जाते हैं ऋौर जिस दूरी पर यह क्रिया होती है-वहाँ वाष्पन नहीं होता। तत्पश्चात् वाति अयनित हो जाती है। कर्णों में परस्पर त्राकर्षण होता है त्रौर कालान्तर में द्रवीकरण के पश्चात् लघुप्रहों की उत्पत्ति हो जाती है। त्राल्फवेन के विचारों ने पृथ्वी की उत्पत्ति तथा सौर जगत को एक नया ही प्रकाश दिया पर आल्फवेन के उपरान्त जो अवलोकन हुए हैं उसके आधार पर समीत्ता करने से आल्फवेन के विचार भी असफल सिद्ध हो जाते हैं। उदाहरण स्वरूप टेर हार का कहना है कि जैसी अयनन-क्रिया का पत्त त्राल्फवेन ने किया है-वह सम्भव नहीं है। सूर्य के चुम्बकीय-देत्र पर भी वैज्ञानिक जगत में शंका ही है।

तो इस प्रकार हम देख चुके कि पृथ्वी की ज्याति समभने में ये सभी विचार असफल रहे श्रीर ऐसी दशा में वैज्ञानिकों का ध्यान फिर से लैप-लेस की त्रोर त्राकर्षित हुत्रा, ऐसा प्रतीत होता है। द्वितीय महासमर की तापों और गोलों की घर्राहट और गड़गड़ाहट के बीच सन् १६४५ में एक युवक जर्मन वैज्ञानिक सी० एफ० फौन वीजैकर ने फिर लैपलेस की ऋोर चरण वड़ाया और अव हमें यह कहने को बाध्य किया कि लैपलेस का मार्ग ही उचित था। वीजैकर के विचारानुसार आकाश के अनंत शुन्य में विचरण करने में आदि सूर्य एक त्राकाशीय वातिमेघ के वीच पहुँच गया । इस वाति-मेव की रसायनिक रचना सूर्य की रसायनिक रचना के ही समान थी। इस मेघ से सुर्य ने क्रीव अणुओं श्रौर धूलि कर्णों को श्राकर्षित करके अपने चारों त्र्योर एक त्र्यावरण या वेष्ठन वना लिया जो उसकी अभ्याकृष्टि के प्रभाव से एक दूसरे से स्वतंत्र दिशाओं में उसके चारों त्रोर घूमने लगे। इस त्रावरण का पुंज सूर्य के पुंज का लगभग नहीं वाँ था। आंतरिक संघट्टनों त्र्यौर परस्पर रगड़ के कारण इस वेष्ठन की काया प्रायः गोलाकार हो गई ऋौर इस गोलाकार पिंड का व्यास प्रायः वर्तमान सौर-मंडल के व्यास के वरावर ही था तथा पिएड की मोटाई व्यास का नहेन वाँ भाग थी। इसके भिन्न भागों का तापमान सूय से उस भाग की दूरी पर निर्भर था। वीजैकर ने प्रहों की कोणीय गमता का प्रश्न भी बहुत ही सुन्दर रूप से हल किया जो इनके पूर्व-विचारों में नहीं मिलता। इस अनुमान के अनुसार आगे चलकर इस वेष्ठन में उथल-पुथल के फल स्वरूप समान गति से घूमने वाले कुण बंधों के त्राकार में त्रा जावेंगे। इन भिन्न बाँधों में अपने को इस प्रकार जमाने की चेष्टा रहेगी कि वे एक दूसने को कम से कम रुकावट पहुँचा सकें और ये बंध अपने को पुर्वानुपर वलयों में अपने को रच लेंगे। सबसे अस्थायी अवस्था वह होगी जब प्रत्येक वलय में एक अनुकूल संख्या के वंध रहेंगे। वीजैकर कहते हैं कि प्रत्येक वलय में पाँच बंध रहे होंगे। बंधों के बीच के गोलों में वहुत ऋधिक गति प्रावण्य रहेगा और इसके फल शेष पृष्ट ४६ पर

परिपद (Academy)

[रामवृत प्रसाद सिन्हा, ऋषि विशारद (इला०), विज्ञानाचार्थ]

विद्वानों का समय-समय पर एक जगह इकट्टा होकर विचार विमर्श करना, नई खोजों पर प्रकाश डालना, पत्र-पत्रिकाओं के द्वारा उस ज्ञान या खोज को सब साधारण तक पहुँचाना, यही तो परिपद की स्थापना का उद्देश्य है। इसी उद्देश्य को लेकर सन् १६६० ई० में राजकीय सभा (Royal Society, London) की स्थापना की गई। इस सभा में अन्तर्गष्ट्रीय ख्याति प्राप्त विद्वान ही सभ्य निवाचित किये जाते हैं। इन्हें 'सभ्य राजकीय सभा' (F. R. S.) कहते हैं।

विभिन्न विषयक परिषद्—इसके वाद तो विद्वानों ने यह अनुभव किया कि हर विषयों की अलग अलग परिषदें होनी चाहिये, जिससे उस विषय से सम्वन्धित सर्व समस्यात्रों पर ठीक से विचार किया जाय यानी उस विषय का सांगोपांग अध्ययन किया जाय। वस क्या था, प्रत्येक विषय की ऋलग-ऋलग परिषद वनने लगी। इङ्गलैंड ही में राजकीय उद्यान सभा (Royal Society of Horticulture), राजकीय भूगोल सभा (Royal Geographic Society), राजकीय कला सभा (Royal Society of Arts) तथा राजकीय साहित्य सभा (Royal Society of Literature) श्रादि बनी। राजकीय उद्यान सभा की स्थापना सन् १८०४ में हुई। इसकी स्थापना उद्यान शास्त्र सबन्धी समस्यात्रों का ऋध्ययन करना तथा उससे उत्पन्न कठिनाइयों को दूर करना है। फूलों-फलों के बीज, उसकी ग्ला, पौधे सम्बन्धी वैज्ञानिक जानकारी को सर्वसाधारण तक पहुँचाना, यही इसका उद्देश्य है। सभा की तरफ से 'राजकीय उद्यान सभा की पत्रिका' (Journal of the Royal Society of Horticulture) भी प्रकाशित होती है, जो अपने चेत्र में महत्वपूर्ण है। सभा के सभ्य निवार्चित किये जाते हैं, जिन्हें 'सभ्य राजकीय उद्यान सभा'-(F. R. H. S.) कहते हैं।

राजकीय भूगोल सभा की स्थापना सन् १८२० में की गई और उसका उद्देश्य भूगोल सम्बन्धी समस्याओं का अध्ययन करना तथा उसको सर्वसाधारण तक पहुँचाना है। सभा की ओर से दो पत्रिका भी निक-लती है। इसके भी सभ्य निवार्चित किये जाते हैं।

राजकीय साहित्य सभा की स्थापना सन् १८२४ में की गई। इसके सभ्य साहित्यिक व्यक्ति ही हो सकते हैं। इस सभा का काम ही साहित्य सम्बन्धी समस्याओं का अध्ययन करना है। इस प्रकार इङ्गलैंड में कितनी ही परिषदें सुचार रूप से काम कर रही है। अब अन्य देशों की परिषद पर लिख रहा हूँ।

जर्मनी—जर्मनी में विज्ञान परिषद, वर्लिन (DEUTSCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN ZO BERLIN) की स्थापना सन् १७०० ई० में को गई। यह जर्मनी की महत्वपूर्ण परिषद है। इस परिषद में विज्ञान विषयक विद्वान सभ्य निर्वाचित किये जाते हैं।

पोलैंड-पोलैंड में पोलिश विज्ञान तथा साहित्य परिषद (Polish Academy of Sciences & Literature) की स्थापना १८७३ में की गई। इसके सभ्य विज्ञान तथा साहित्यिक विद्वान ही हो सकते हैं। यह पोलैंड की महत्वपूर्ण संस्था है।

त्र्याष्ट्रीया—त्र्याष्ट्रीयन विज्ञान परिषद की स्थापना सन १८४० ई० में की गई। विज्ञान विषयक विद्वान सभ्य निर्वाचित किये जाते हैं।

नेदरलैंड—राजकीय विज्ञान परिषद, (Royal Academy of Science) श्रमस्टर्डम की स्थापना

विषयक विद्वान होते हैं।

इस-विज्ञान परिषद की स्थापना सन १६२५ ई० में की गई। इस में पारिषद (Academician) का निर्वाचन होता है। पारिषद (Academician) वही हो सकते हैं, जिन्होंने विज्ञान को कुछ अनुपम देन दी हो। लेनिन कृषि विज्ञान परिषद (Lenin Academy of Agricultural Science) भी महत्वपर्शा संस्था है। इसके सभ्य भी अपने विषय के प्रकांड पंडित होते हैं। परिपद की ओर से ऋषि विज्ञान संवंधी कई पत्र-पत्रिका तथा पुस्तकादि का प्रकाशन किया जाता है। इन पुस्तकों से वहीं लाभ उठा सकते हैं जो रूसी भाषा जानते हों। पत्र-पत्र-कात्रों में ऋँग्रेजी में सारांश भी छापा जाता था परन्त अब वह बन्द कर दिया गया है।

अमेरिका-राष्ट्रीय विज्ञान परिषद (National Academy of Sciences, Wash.) वाशिंगटन की स्थापना सन १८६२ ई॰ में की गई। विज्ञान के विभिन्न विषयक विद्वान इसके सभ्य निर्वाचित किये जाते हैं। परिषद की ऋोर से एक पत्रिका (Proceedings of the National Academy of Sciences) भी निकलती है। फिलाडेल्फीया प्राकृतिक विज्ञान परिषद् (Philadelphia Academy of Natural Sciences) भी एक महत्वपूर्ण परिषद् है। परिषद् की पत्रिका भी निकलती है।

राष्ट्रीय भौगौलिक सभा (National Geog raphic Society वाशिंगटन, की स्थापना भूगोल सम्बन्धी विद्यात्रों का अध्ययन, खोज आदि कर सर्वसाधारण तक पहुँचाने के लिये की गई थी। तब से इस संस्था ने भूगोल संबंधी महत्वपूर्ण काम किया है। इसने अपने प्रतिनिधि भेजकर, विश्व के कोने २ से भूगोल संबंधी तथ्यों को इकट्ठा कर 'राष्ट्रीय भौगोलिक पत्रिका' में प्रकाशित किया है। विश्व के सब हिस्सों का मानचित्र (Map) प्रकाशित किया है। सभा में भूगोल के विद्वान तथा उसमें

सन् १८०८ ई॰ में हुई। इस संस्था के सभ्य विज्ञान ं रुचि लेने वाले सज्जन सदस्य निवार्चित किये जाते हैं। सभा की खोर से 'राष्ट्रीय भौगौलिक पत्रिका' (National Geographic Magazine) का प्रकाशन किया जाता है, जो विश्व की एक मात्र अनुठी भूगोल संबंधी सचित्र मासिक पत्रिका है।

> कनाडा-कनाडा की राजकीय सभा (Royal Society of Canada) की स्थापना १८८२ ई० में की गई । सभा में विभिन्न विपयक विद्वान सभ्य (F.R.S.C.) निर्वाचित किये जाते हैं। सभा की श्रोर से कई पत्र-पत्रिकाश्रों का प्रकाशन किया जाता है। यह कनाडा की महत्वपूर्ण संस्था है।

अफ्रिका-द० अफ्रिका की राजकीय सभा (Royal Society of South Africa) है। इस संस्था में विभिन्न विषयक विद्वान सभ्य (F.R. S.S.Af.) निर्वाचित किये जाते हैं। सभा की ऋोर से पत्रिका का भी प्रकाशन होता है।

जापान जापान परिषद (Gapan Acad emy) की स्थापना सन् १८८७ ई में की गई। इस परिषद् में विभिन्न विषयक विद्वान सदस्य निर्वाचित किये जाते हैं। परिषद् की श्रोर से पत्रिका का भी प्रकाशन होता है।

भारतवर्ष--भारतवर्षं में इसकी तरफ विद्वानों का ध्यान अभी अभी गया है। विज्ञान परिषद्, प्रयाग की स्थापना सन् १९१३ ई० में को गई। परिषद् की त्रोर से 'विज्ञान' का प्रकाशन शुरू से त्राजतक सुचार रूप से चल रहा है। परिषद की त्रोर से हिन्दी की बहुत सी वैज्ञानिक पुस्तकें प्रकाशित की गई हैं तथा करने की कोशिश की जा रही है। परिषद् ने हिन्दी की काफी सेवा की है और यह उस समय की बात है जब कि हिन्दी से अंग्रेजों या उसके पिट्टू भारतीय जलते थे, उसकी प्रगति में रोड़ा अटकाते थे। भारत में इंडियन साइंस कांग्रेस एसोसिएशन (भारतीय विज्ञान कांग्रेस) महत्वपूर्ण संथा है। प्रतिवर्ष इसके वार्षिक ऋधि-वेशन में विज्ञान के सभी विषयों की चर्चा होती है। वस्तुतः इसके संस्थापक धन्यवाद के पात्र हैं। हमार देश में परिषद की श्रोवश्यकता— हमार देश में कला, साहित्य, वाणिज्य तथा विज्ञानादि के लिए प्रत्येक विषयक परिषद की श्रावश्यकता है श्रोर यह इसलिये श्रावश्यक है कि उस विषय के विद्वान एक जगह इकट्ठे होकर उस समस्या पर विचार करें, नवीन खोजों को प्रकाश में लायें या परिषद की पत्रिका द्वारा सर्वसाधारण तक उस खोज को पहुँचायें। इस प्रकार परिषद की श्रावश्यकता सर्वविदित है। यहाँ पर कुछ परिषदों की स्थापना पर लिख रहा हूँ।

१—राष्ट्रीय कला परिषद (National Academy of Arts) की स्थापना कला सम्बन्धी समस्याओं पर अध्ययन करने तथा उस कला को सर्वसाधारण तक पहुँचाने के लिये की जाय। परिषद अपनी प्राचीनकला को विश्व के अन्य देशों के आगे रक्खे। परिषद द्वाग कला की रच्चा के लिये हर समय कदम उठाय जाय तथा भारतीय कला को विदेशों में दिखाया जाय। इसके सभ्य कलाविशाख्य या उसमें रुचि लेने वाले सज्जन ही निर्वाचित किये जायँ।

२—गष्ट्रीय साहित्य परिषद (National Academy of Literature) की स्थापना भारतीय भाषा तथा साहित्य की रचा के लिये की जाय। परिषद देश की या विश्व की श्रेष्ठ पुस्तकों का अनुवाद हिन्दी या अन्य भारतीय भाषाओं में करें। समय समय पर सभ्य इकट्ठे होकर साहित्य की गति-विधियों पर विचार करें तथा उससे उत्पन्न परिस्थितियों के निराकरण का भाग सुमा दें। अपने अधिकार, प्रकाशक का अधिकार तथा जनता की सुविधाओं पर विचार करें।

३—राष्ट्रीय विज्ञान परिषद (National Academy of Sciences, की स्थापना भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य को लिखने तथा अनुवाद के लिये की जाय। इसके सभ्य देश तथा जनता को देखते हुये वैज्ञानिक समस्यात्रों पर अध्ययन करें। समय समय पर सभ्य इकट्ठे होकर वैज्ञानिक खोजों पर प्रकाश

डालें, उससे उत्पन्न परिस्थितियों पर विचार करें तथा उस ज्ञान को सर्वसाधारण तक पहुँचायें।

४—राष्ट्रीय कृषि विज्ञान परिषद (National Academy of Agricultural Sciences) की स्थापना कृषि विज्ञान सम्बन्धी विषयों का अध्ययन, नवीन खोजों सम्बन्धी विचार विनिमय तथा उसको प्रोत्साहन देने के लिये की जाय। नवीन खोज जो किसानों के लिये लाभदायक हो, उसे सर्वसाधारण तक पहुँचाने के लिये प्रयत्न किया जाय। समय समय पर सभ्य इकट्ठे हों और कृषि विज्ञान सम्बन्धी समस्याओं पर विचार कर, कृषि विज्ञान को प्रोत्साहन दें।

५—राष्ट्रीय उद्यान परिषद (National Academy of Horticulture) की स्थापना उद्यान शास्त्र सम्बन्धी विषयों के अध्ययन के लिये की जाय। इस विषय के विद्वान समय समय पर इकट्ठे हों, जहाँ पर फूलों फलों की रक्षा वीज, बुवाई और कलम आदि करने पर विचार किया जाय।

६—गर्ष्ट्रीय भूगोल परिषद (National Academy of Geography) की स्थापना देश की भौगौलिक समस्यात्रों के अध्ययन के लिये की जाय। इस विषय के विद्वान समय समय पर इकट्टे होकर देश की भौगौलिक समस्यात्रों पर विचार करें, स्रोच-पूर्ण निवन्ध पढ़ें तथा इससे सम्वन्धित वातों पर विचार-विनिमय कर, सर्वसाधारण को फायदा पहँचावें।

७—राष्ट्रीय नाटक परिषद (National Academy of Drama) की स्थापना नाटक सम्बन्धी अध्ययन तथा उसके विकास के लिये की जाय।

द—राष्ट्रीय संगीत परिषद (National Academy of Music की स्थापना भारतीय संगीत तथा उससे सम्बन्धित समस्यात्रों के अध्ययन के लिये की जाय।

६—राष्ट्रीय चिकित्सा परिषद् की स्थापना चिकित्सा सम्बन्धी विषयों तथा उससे उत्पन्न समस्यात्र्यों पर विचार करने के लिये की जाय। इस परिषद् में देश के चिकित्सक भाग लें तथा नवीन चिकित्सा पद्धति को भारतवर्ष में कहाँ तक उपयोग में लाया जा सकता है उस पर विचार करें। किसी भी चिकित्सा को उपयोग करने से पहले परिषद् में उससे उत्पन्न होने वाली परिस्थितियों पर विचार किया जाय। डाक्टर लोग देश-विदेश की नवीन दशा आदि के उपयोग पर विचार कर सकते हैं।

१०—राष्ट्रीय वाणिज्य परिषद् की स्थापना देश की व्यापार सम्बन्धी समस्यात्रों के अध्ययन तथा उससे उत्पन्न परिस्थितियों पर विचार करने के लिय की जाय। इस प्रकार प्रत्येक विषय की परिषद् की स्थापना की जाय जहाँ पर उससे सम्बन्धित समस्यात्रों पर ठीक-ठीक विचार किया जाय।

विद्वानों का कर्तव्य—प्रत्येक विषय के विद्वानों का कर्तव्य है कि वे इस काम को अपने हाथ में लें, अपने-अपने विषय की अलग-अलग परिषद की स्थापना करें, सदस्य बनायें, पत्र-पत्रिका निकालें तथा देश की जनता को शिक्तित बनायें। कुछ लोग कह सकते हैं कि इसके लिये रुपये कहाँ से आयेंगे ? उनका यह कहना यथाथे हैं। परन्तु विश्व की करीव-करीव जितनी परिपदें वनीं उसकी स्थापना विद्वानों ने ही की। बाद को दानियों से पैसे मिले तथा सरकार से मिले।

परिषद की पत्रिका—प्रत्येक परिषद की अपनीअपनी पत्रिका होनी चाहिये, जिससे वह अपनी
खोजों को सर्वसाधारण तक पहुँचा सके। परिषद की पत्रिका का नीति-निर्धारण देश की समस्यों को
देखते हुये करना चाहिये। इस प्रकार अन्य देशों से
शिचा लेकर हमें भी अपनी भाषा हिन्दी को
अपनाना चाहिये। सिफ अपनी भाषा-भाषी देशों
में सारी कार्यवाही अंग्रेंजी में होती है, रूस, जर्मनी
आदि में नहीं। उनके परिषद की कार्यवाही रूसी
तथा जर्मन आदि भाषा में होती है।

पृथ्वी की उत्पत्ति

[पृष्ठ ४५ का शेष]

स्वरूप प्रत्यावल के कारण हलचल होगी और बंधों को अलग करने वाले गोलों के ऊपर अमरों की उत्पत्ति हो जावेगी जिनकी परिश्रमण दिशा बंधों की परिश्रमण-दिशा के विपरीत होगी। बंधों की अपेचा इन महों में संघनन होना अधिक संभव है और इस किया के कुछ केन्द्रक बन जावेंगे जो फिर अन्य भागों को आकिषत करके अपने आकार में वृद्धि करते जावेंगे। पूर्वोत्तर वृद्धि अभ्याकृष्टि के कारण भी होगी। वीजैकर कहते हैं कि प्रत्येक वलय की अमण कचा कालांतर में एक हो जावेंगी और इस प्रकार एक प्रह की रचना कर सकेंगी। पर यह कैसे होगा, क्यों होगा, इसके बारे में उनके विचार शांत हैं। इस अवस्था में इन प्रहों का वायुमंडल वड़ा भारी होगा और उपप्रहों की उत्पत्ति इसी प्रकार वायुमंडल से होगी।

वीजैकर के विचारों में कुछ संशोधन हेरहार ने किए हैं जो क्लिष्ट होने के कारण यहाँ नहीं दिये जा रहे हैं। वीजैकर स्वयं स्वीकार करते हैं कि कुछ कियाओं को सममना-सममाना मानव मस्तिष्क के वाहर की बात है।

भारतीय रेलें

ठीक सौ साल पहले, १६ अप्रेल, १८१३ को, भारत में पहली रेलगाड़ी वोरी वंदर (वंबई) से लगभग २२ मील दूर थाना नामक स्थान के लिए पहली बार छूटी थी। उन दिनों यह अपनी तरह की पहली घटनाथा, इसलिए भारत ही नहीं विकि सार एशिया में इसकी खूब चर्चा हुई। उस दिन से लगातार बढ़ते-बढ़ते, आज भारत भर में लगभग ३४, १२० मील की लम्बाई में रेल-जाइनें फैल चुकी हैं। दूसरे अंतर्देशीय परिवहन साधनों का पूरा विकास नहों पाने से, इस देश में रेलों का विशेष महत्व है।

रेलों के विकास को पहले त्रिटेन में जो सफलता मिली, उससे उन्हें भारत में भी चाल करने का हौसला वढ़ गया। भारत जैसे लम्बे-चौड़े और राजनी-तिक दृष्टि से पिछड़े हुए देश के लिए रेलें बहुत लाभप्रद सममती गयीं, क्योंकि उनके जरिये सेना और सैनिक सामग्री ढोने में भी बहुत सुविधा हो सकती थी। इसलिए, इंगलेंड में स्टाकटन-डार्लिंगटन रेलवे खुलने के केवल २० वर्ष के भीतर, ब्रिटिश हितों ने भारत में भी रेलें चाल करने के प्रस्ताव रखने शुरू कर दिये।

पहले ठेके

किन्तु भारत में रेलें निकालने में कई कठिनाइयाँ भी थीं, जिनका ख्याल करके, पहले प्रयोग के रूप में कुछ ही लाइनें विछाने की नीति अपनायी गयी। इस नीति के अनुसार, हवड़ा से रानीगंज तक की २२० मील की दूरी में लाइन डालने के लिए ईस्ट इंडियन रेलपे कम्पनी को ठेका दिया गया। इसी प्रकार, बंबई से कल्याण (३३ मील) तक की लाइन के लिए जी॰ आई० पी॰ रेलवे को और मद्रास से अपकोनम (३६ मील) तक की लाइन के लिए मद्रास रेलवे कम्पनी को ठेके दिये गये।

इसके बाद, लार्ड डलहौजी ने, उन दिनों गवर्नर-जनरल थे, इस बात पर जोर दिया कि भारत जैसे देश में रेलें चाल करने का काम तेजी के साथ और व्यापक रूप में छेड़ा जाना चाहिये। इस मत को 'कोर्ट आफ डाइरेक्टर्स' ने भी स्वीकार किया, और १-५९ के अन्त तक, लगभग ५,००० मील की लम्बाई में रेल-जाइनें विछाने के लिए ८ रेलवे-कम्पनियाँ वन गयीं। इनकी गारंटी शुदा पूंजी ५२५ लाख पौंड की थी।

भारत में रेल-विकास का पहला ऋध्याय १८४६ से १८६६ तक का कहा जा सकता है। गारंटी शुदा ऋसली रेलवे-कम्पनियों ने इसी ऋवधि में मुख्य ट्रंक-लाइनों का निर्माण ऋारम्भ किया। प्राइवेट कम्पनियों ने रेल-लाइनें डालने के ठेके जिन शर्तों पर सरकार से प्राप्त किये, वे ऐसी थीं कि कम्पनियों को घाटे का डर वहुत ही कम रह गया। कम्पनियों के ऋनुरोध पर उनकी पूंजी के ५ प्रतिशत प्रत्याय की गारंटी भी कर दी गयी, और रेलों के काम के लिए जितनी भी भूमि की जरूरत थी, वह उन्हें मुफ्त में दी गयी।

पहला अध्याय १८४९-१८६९

दूसरी त्रोर, कम्पनियों से यह तय हुत्रा कि जो भी फालतू लाभ होगा, उसका एक हिस्सा हर छमाही में सरकार वटा लेगी। किन्तु यह तभी किया जायगा जब उस छमाही का गारंटी-शुदा व्याज कम्पनी को भिल चुका होगा। कुछ समय बाद, अनुभव से मालूम हुत्रा कि व्याज की यह गारंटी-शुदा दर काफी ऊँची है, और शर्ते ऐसी हैं कि उनसे रेल-लाइनों के शीघ निर्माण में बाधा पड़ती है तथा खर्च भी अधिक बैठता है।

ग्रन्य ग्रड्चनें

अन्य अड़चनें भी पैदा हुईं। ठेकों में विनिमय की दर जोरदार रखी गयी थी, उसमें १ रुपया बरावर था १ शि० १० पेंस के। ठेकों में यह शर्त भी थी कि (भारत) सरकार और इन (ब्रिटिश) कम्पनियों के वीच जो हिसाब होगा, उसमें रुपया इसी विनिमय-दर से पौंडों में वदला जायगा। किन्तु रुपये का मूल्य बढ़ कर जब २ शिलिंग के बराबर हो गया, तो सरकार को नुकसान होने लगा। सिर्फ १८६२-३ में ही, उसे इस मद में २४ लाख पौंड का नुकसान बैठा। १८५३ से १८६७ तक के १४ वर्षों में, सरकार ने गारंटी शुदा व्याज के तौर पर कम्पनियों को १३१९ लाख पौंड की रकम चुकायी, जिसमें से केवल ३३ लाख पौंड की रकम रेलों की आमदनी में दी गयी।

द्सरा अध्याय

सरकार को होने वाले इस नुकसान की दृष्टि से, रेल-विकास संबंधी नीति में परिवर्तन करना बहुत ही जरूरी जान पड़ा। १८६६ में लार्ड लारेंस भारत के गवर्नर-जनरल थे। उन्होंने कहा कि मौजूदा नीति पर ही चलते रहने का परिणाम यह होगा कि सारा मुनाफा तो कम्पनियों को मिलता रहेगा, और सारा नुकसान सरकार को उठाना पड़ेगा। इसलिए उन्होंने निश्चय किया कि रेलों के निर्माण का काम, कस्पनियों से कराने के बजाय, सरकार को खुद अपने हाथ में लेना चाहिये। उन्होंने कहा कि इस प्रकार से खर्च कम बैठेगा, जिसका लाभ देश के सारे लोगों को होगा। इसलिए यह काम सरकार को खुद अपने इंजीनियर रख कर तथा देश से ऋण लेकर करना चाहये।

उनकी यह नीति स्वीकार कर ली गयी, और फलस्वरूम सरकार ने कई नयी रेल-लाइनों का निर्माण कार्य आरम्भ कर दिया। 'इंडस वैली रेलवे' तथा 'राजपूताना रेलवे' ऐसी ही लाइनें थीं। कम्पनियों को जो ठेके दे रखे गये थे, उनमें भी संशोधन किये गये, ताकि उन पर अधिक नियंत्रण रखा जा सके।

लेकिन, फिर भी, भारत-सरकार के काफी विरोध के बावजूद भी, भारत-मंत्री (सेक टरी आफ स्टेट) ने निश्चय किया कि १५ साल के पटटों की अवधि चीत जाने पर सरकार को कई रेलें खरीद लेने का जो अधिकार मिला हुआ है, वह छोड़ दिया जाय।

छोटी-लाइन की शुरूत्रात

लार्ड डलहोंजी ने जिन ट्रंक-लाइनों की तजवीज थीं, उनका काम १८०१ में प्रा हो गया, श्रोर ५,०५१ मील की लम्बाई में रेलें चलने लगीं। लार्ड लारेंस ने कहा कि रेलों की सुविधा श्रधिक से श्रधिक लोगों को मिलनी चाहिये. इसलिए यदि सारी वड़ी-लाइनें न भी हों, तो भी कुछ तुकसान नहीं है, श्रोर उनकी जगह छोटी-लाइनें निकाल देने में कोई हर्ज न होगा। इसलिए निश्चय हुश्रा कि सरकार छोटी-लाइनें भी वनाये। छोटी-लाइन वनाने में उन दिनों प्रति मील केवल १०,००० पौंड का खर्च बैठता था, जब कि वड़ी लाइन बनाने में प्रति-मील १७,००० पौंड का खर्च था।

वर्ष १८०५ तक रेलों के लिए अधिक रूपया मंजूर किया जाने लगा था, किन्तु अफगान-युद्ध के कारण और वार-वार अकाल पड़ने से रेल-निर्माण के लिए वस्तुतः कम ही धन उपलब्ध होने लगा। इसलिए, सरकार के साधन व उपाय सीमित हो जाने के कारण, सरकार द्वारा रेल-निर्माण की नीति १८८१ तक ही चल सकी, और उसके बाद यह काम कम्पनियों के जरिये कराना फिर जरूरी हो गया। किन्तु इस बार 'गारंटी' की शर्ते पहले से कुछ भिन्न रखी गयीं, और इस व्यवस्था के अंतर्गत निर्मित रेलों को (स्टेट रेलवे लाइन्स, वर्ष इ बाइ कम्पनीज) 'कम्पनियों द्वारा संचालित सरकारी रेलवे-लाइनें' कहा गया।

पिछली शताब्दी के अन्त में, अर्थात् १६०० में भारत की सारी रेलों की कुछ वातें निम्नलिखित संख्याओं से प्रकट होती हैं:—

लाइनों की लम्बाई२४, ७५२ मील, पंजीगत लागत खच ...३,२६,५३,३४,००० क०, कुल श्रामद्नी :::३१,५४,३२,००० रु०, संचालन—व्यय १५,०६,३१,००० रु० श्रीर शुद्ध श्राय :::१६,४४, ०१,००३ रु०।

रेलवे बोर्ड का गठन-उन्नीसवीं शतान्दी के अन्त में यह अनुभव किया गवा कि रेलों की प्रशास-निक व्यवस्था के विषय में जाँच की जानी चाहिये। अक्टूबर १६०१ में इस कार्य के लिये सर टामस रावर्टसन को भारतीय रेलों के विशेष कमिश्नर के रूप में नियुक्त किया गया। उनके द्वारा किये गये अध्ययन श्रौर सिफारिशों के परिणामस्वरूप भारतीय रेलों पर सरकारी नियंत्रण रखने वाला केन्द्रीय संगठन वर्तमान रूप धारण करने लगा। सरकार द्वारा रेलों का निर्माण आरम्भ किये जाने पर सार्वजनिक निर्माण विभाग से भिन्न एक ऋलग सरकारी रेल विभाग की आवश्यकता का ऋनुभव किया गया था और १८७४ में एक विभाग खोल दिया गया था जो पहले एक केन्द्रीय डायरेक्टर के. बाद में एक केन्द्रीय डायरेक्टर कें साथ तीन प्रादेशिक डायरेक्टरों कें और फिर एक केन्द्रीय डाय-रेक्टर-जनरल के ऋधीन रखा गया। १८६७ में इसको भारत सरकार के एक सचिव के अधीन कर दिया गया । श्री रावर्टसन ने एक अध्यत्त या चीफ कमिश्नर की अध्यक्तता में दो और कमिश्नरों के एक छोटे से बोर्ड की नियुक्त की भी सिफारिश की थी, जो १६०५ में बना दिया गया। भारतीय रेलों सम्बन्धी सब कार्य इस बोर्ड को सौंष दिये गये।

रेलवे विकास, १९००-१९१४-देश के लिये नयो रेलों की आवश्यकता और उनके निर्माण के लिये धन की व्यवस्था करने के विषय में सुमाव देने के लिये सरकार ने १६०० में 'मैंके समिति' की स्थापना की। इस समय सरकार को रेलों से लाभ होना शुरू हो गया था। मैंके समिति ने बड़े पैमाने पर रेलों के निर्माण की आवश्यकता पर जोर देते हुए कहा कि यदि कुल १.००,००० मील लम्बा रेल मार्ग भी बना दिया जाय तो 'आतंतोगत्वा भारत की आवश्यकताओं के लिये वह भी छोटा होगा' और 'सरकार को रेल-व्यवस्था के निरन्तर और तीव्र विकास-कार्य को अपना

एक महत्वपूर्ण कर्तव्य समम्भना चाहिये।' यह सिफा-रिश की गयी कि अगले आठ वर्षों में नये निर्माण और विकास कार्यों पर १० करोड़ पौंड व्यय किया जाय। रेलों का निर्माण-कार्य चलता रहा और १६०६-१६१४ की अविध में लगभग १०,००० मील रेल मार्ग और बढ़ा दिया गया।

प्रथम विश्व-युद्ध-प्रथम विश्व-युद्ध में सैन्य आवश्यककात्रों की पूर्ति में भारतीय रेलों ने वहुत सहयोग दिया। अल्पकालीन सूचना पर ही सेना, सामग्री और रसद के परिवहन और पूर्वी अफ्रीका और मेसोपोटेमिया में रेल-सामग्री और कर्मचारियों की भारी माँग की पर्ति के लिये व्यवस्था करनी पड़ी। रेल-कारखानों के बहुत से भागों में युद्ध-सामग्री बनायी गयी। त्रिटेन से, जहाँ से सबसे अधिक रेल-सामग्री भारत आती थी, रेल-सामग्री का आयात रुक जाने के कारण रेलों के रख-रखाव आदि की समस्यायें वड़ी गम्भीर हो गयीं। जब युद्ध समाप्त हुआ उस समय भारतीय रेल परिवहन व्यवस्था बड़ी बुरी हालत में थी और देश के आर्थिक हित के लिये उसका पुनस्सं-स्थापन अत्यन्त आवश्यक था।

सन् १६१६ में ईस्ट इंडिया कम्पनी का ठेका समाप्त हो रहा था और जनमत इस पच्च में नहीं था कि त्रिटिश कम्पनियाँ भारतीय रेलों का कार्य-संचालन करती रहें और वह चाहता था कि रेलों की प्रवन्ध-व्यवस्था सरकार के हाथ में होनी चाहिये। इस वात का कोई कारण नजर नहीं आता था कि जब देश में ही कुशल और अच्छे कमचारी उपलब्ध हैं तो लगभग सभी ऊँचे पदों के लिये विदेशों से ही व्यक्तियों को क्यों लाया जाय। देश के श्रौद्योगीकरण के हिंत में भी यही ठीक समभा गया कि रेलों का प्रबन्ध सरकार के हाथ में रहना ही उत्तम होगा। यह अनुभव किया गया कि कम्पनी के प्रबन्ध में, जिसके डायरेक्टर इंग्लेंड में रहते हैं, देश के आर्थिक विकास की आर उतना ध्यान दिये जाने की सम्भावना नहीं है, जितनी सरकारी हाथों में। १६२० में सर विलियम एकवथ की ऋध्यत्तता में एक समिति बनायी गयी जिसको रेलों का प्रबन्ध और अर्थ-व्यवस्था, भावी नियंत्रण और संगठन के विषय में विशद जाँच करने का काम सौंपा गया। समिति ने वहुमत से यह सिफारिश की कि कम्पनियों के ठेके उनकी अवधि के बाद समाप्त कर दिये जाय। इसके अतिरिक्त उसने रेलवे वजट को देश के साधारण वजट से अलग करने की भी सिफारिश की। इस बात पर भी जोर दिया गया कि रेलों के मूल्य हास (डेप्रीसियेशन) के लिये पर्याप्त व्यवस्था होनी चाहिये और रेलों के लाभ में सरकारी मांगें सीमित होनी चाहिये। उच्च अधिकारियों के भारतीयकरण, सामग्री की खरीद आदि के विषय में भी समिति की सिफारिशें जनमत के अनुकूल ही थीं।

सरकार ने 'वकवर्थ समिति' की सिफारिशें स्वीकार कर लीं और २२ सितम्बर, १६२४ के एक प्रस्ताव के अनुसार रेलवे का बजट देश के साधारण बजट से अलग कर दिया गया। रेलवे बोर्ड का पुनस्संगठन कर दिया गया, उसमें एक चीफ किमश्नर और एक वित्तीय किमश्नर रख दिया गवा। टेक्निकल विभागों का भी विस्तार किया गया। १६२६-३० तक सरकार के अधीन नार्थ वेस्टर्न, अवथ एएड रहेलखंड, ईस्ट बंगाल रेलवे, ईस्ट इंडियन रेलवे (जो बाद में अवध एएड रहेलखंड रेलवे में मिला दी गयी), जी० आई० पी० रेलवे और वर्मा रेलवे आ गयीं।

भारतीय रेलवे १९२४-१९३७-रेलवे बजट अलग होने पर और भी कई महत्वपूर्ण परिवर्तन हुए-एक समुचित मृल्य-हास कोष खोल दिया गया, हिसाव की जाँच (एकाउन्ट्स) का काम अलग कर दिया गया, अलग अलग रेलों की प्रशासनिक व्यवस्था में भी सुधार किया गया और बड़ी बड़ी रेलों में, विशेषकर नार्थ वेस्टर्न और इस्ट इंडियन रेलवे में, 'डिवीजन' बना दिये गये, रेलवे-अमिकों की स्थिति में सुधार की व्यवस्था की गई, विकास और नये निर्माण-कार्यों के लिये सुव्यवस्थित कार्यक्रम बनाये गये और रेल मार्ग में काफी वृद्धि की गयी, इत्यादि। इस तरह के सब विकास-कार्यों पर १९२४-३२ की अवधि में लगभग

६०० लाख पोंड के वरावर पूँजी व्यय हुई। ४,३६० मील रेल मार्ग की वृद्धि पर ही लगभग ३०० लाख पोंड व्यय हुए। इस अविध में सरकारी रेलों की आर्थिक स्थिति का का संचिप्त विवरण इस प्रकार हैं :—

	(लाख रु० में)
ट्रैफिककी कुल आमदनी	१,०१,२२
संचालन व्यय	43.80
मृल्य-हास कोष	११,३१
खर्च काटकर द्रैफिक की आमदनी	३६,५१
खर्च काटकर अन्य श्रामदनी	20
खर्च काटकर श्रामदनी	34,63
व्याज	२६,६४
वचत	ट,७७
साधारण श्रामदनी दो गयी रकम	4,85
रेलवे संरिचत कोष 'ए'	२,७६

मन्दी—सन् १६३१ में संसार भर में जो मन्दी आई उसका प्रतिकृत प्रभाव रेलों पर भी पड़ा। संरचित कोप की रकम एक-हो साल ही में चुक गई और साधारण आमदनी में रेलवे वचत का जो हिस्सा दिया जाता था उसको वन्द करके भी पूँजी पर व्याज देने के लिये मूल्य-हास कोष में लगभग २३० लाख पौंड रकम लेनी पड़ी। १६३७-१८ में स्थिति में कुछ सुधार हुआ। मन्दी के दिनों (१६३०-३७) में रेलवे की आर्थिक स्थिति का संचिप्त विवरण इस प्रकार है:—

(लाख रु॰ में) (श्रौसत) ट्रैफिक (यात्रियों और माल की दुलाई आदि) की कुल आमदनी 26,22 संचालन व्यय 40,42 मूल्य-हास कोष **१**३,४३ खर्च काटकर ट्रैफिक की आमदनी २४,६३ खर्चे काटकर अन्य आमदनी 85 खर्च काटकर कुल श्रामदनी २६,४१ ३२,१८ **ठ्याज**

वचत 9,53 केन्द्रीय राजस्व में दी गयी रकम 25 रेलवे संरचित कोष 'ए'

पहली अप्रेंत १९३७ को वर्मा भारत से अलग हो गया और उसके साथ साथ वर्मा रेलवे भी अलग हो गयी।

द्वितीय विश्व-युद्ध-द्वितीय विश्व-युद्ध पहले युद्ध की अपेचा अधिक देर तक चला और इस अवधि में रेलों पर अपेनाइत और भी अधिक दवाव पड़ा। १६१८ में भारतीय रेलें जिस बुरी हालत में थीं, १९४५ में उनकी उससे भी कहीं अधिक दुर्दशा थी। मन्दी का समय होने के बाद १९३७ से भारतीय रेलें पिछली कमी सौर घाटे की पूर्ति के लिये प्रयत्न-शील थीं किन्तु १९३९ में द्वितीय विश्व युद्ध छिड़ जाने से इस कार्य में वाधा पड़ गयी। त्रुटियाँ और कठिनाइयाँ होते भी, युद्ध के प्रथम दौर में भारतीय रेलों को मध्य पूर्व के लिये इंजन, मालगाड़ी के डिव्ये और लाइनों की सामग्री भेजनी पड़ी। सेना के उपयोग के लिये विचली लाइन (मीटरगेज) के ८ प्रतिशत से अधिक इंजन, १४ प्रतिशत वैगन और ४,००० मील रेलवे लाइन और ४० लाख स्लीपर दिये गये। इसके लिये २६ ब्रांच लाइनें बंद कर दी गयीं और गाड़ियों में कमी कर दी गयी। बाद में, जापान से युद्ध करने के लिये जब भारत को ऋड्डा बना दिया गया तो रेलों का काम ऋौर भी वढ़ गया। वहुत से रेल कारखानों में युद्ध-सामग्री वनने लगी। सेना और सैन्य सामग्री के परिवहन का इतना ऋधिक द्वाव रेलों पर पड़ा कि रेलवे-ज्यवस्था लगभग डावांडोल हो उठी।

युद्ध समाप्ति के बाद रेलों के युद्धोत्तर पुनस्संस्था-पन और विकास की दीर्घ कालीन योजनायें बनायी गयीं किन्तु देश के विभाजन से इस कार्य में बड़ा व्यवधान पड़ गया, क्योंकि उन दिनों करोड़ों की संख्या में लोगों को एक स्थान से दूसरे में पहुँचाने का विशाल कार्य रेलों पर आ पड़ा। द्वितीय विश्व-युद्ध में एक मंतीषजनक बात यह हुई कि युद्ध के

दिनों में सामग्री की बहुत कम खरीद होने के कारण रलों के मृल्य ह्रास ऋौर सुरचित कोष वचे रहे। एक और बात यह हुई कि इन दिनों में कम्पनी के अधीन वाकी रेलें भी सरकार के हाथ में गयीं। पौंड पावने की तेजी से बढ़ती रकम का इस प्रकार सदुपयाग हो गया ।

समस्यायं-यात्रियों की संख्या ढाई गुनी हो गर्या। माल की दुलाई में भी पर्याप्त बढ़ती हुई। बहुत से इंजन, गाड़ियाँ और वेगन पूरी उस्र हो जाने के कारण काम में लाने लायक नहीं रहे। रेलवे लाइनों की स्थिति में वहत हास हो गया। इन सब वातों का स्वाभाविक प्रभाव रेलों की कार्य-क्रशलता पर पड़ा। विभाजन का दुष्प्रभाव पड़ने के ऋतिरिक्त करांची का वन्दरगाह हाथ से चले जाने के कारण दिल्ली, वस्वई मार्ग पर वहुत ऋधिक वोक्त बढ़ गया श्रौर इसके लिये विशेष व्यवस्था करनी पडी। विभाजन का भटका तो १६४८ तक करीव करीब सह]लिया गया था किन्तु ऊपर बताये गये बाकी कारणों से परिवहन व्यवस्था पर द्वाव जारी रहा श्रौर कई बार भयंकर रुवावटें पड़ी।

१९४७-४८ के बाद को विकास

इंजनों की समस्या काफी गंभीर थी और इसी को सबसे पहले सुलभाया गया। जल्दी ही बहुत से इंजन विदेशों से मंगवाये गए और इससे स्थिति में काफी सुधार हुआ। साथ ही देश में ही इंजन बनाने का विचार किया गया और चित्तरंजन में एक कारखाना स्थापित किया गया जो दो साल में बनकर तैयार हो गया ऋौर उसमें ४० इंजन बन भी चुके में। वैसे यहाँ साल में १२० इंजन और वायलर तथा दूसरे पुजें वनाने की योजना है। टाटा इंजीनियरिंग लोकोमोटिव कम्पनी भी, जिसमें सरकार के भी हिस्से हैं. अब वायलर और इंजन बना रही है।

रेलों में भीड़ भाड़ का मुख्य कारण सवारी गाड़ियों के डिच्बों में कमी रहना है। रेलवे के कारखानों और बंगलोर की हिन्दुस्तान एयरक्र फद

फैक्टरी में के डिब्बे बनने से समस्या त्रांशिक रूप से हल हुई है पर अधिकांश तभी हल होगी जब मद्रास के निकट पेरास्त्र्र में गाड़ियाँ बनाने का कारखाना चाल हो जायगा।

स्वाधीनता प्राप्ति के वाद इन पाँच सालों में रेलवे संगठन और नीति में भी व्यापक परिवर्तन हुये हैं। १९४८ में किराये और भाड़े की नयी व्यवस्था की गई। किराये की दर पहले हर रेलवे पर अलग अलग थी उसको समान स्तर पर लाया गया। भाड़े की दरें भी अलग अलग थीं, जिनमें काफी अन्तर था। इसके लिए एक समिति वैठाई गई और उसकी रिपोर्ट के अनुसार भाड़े की दरों में काफी लाभकारी परिवर्तन किये गये हैं जो १ अक्टूबर १६४८ में लागू किय जा चुके हैं। भारतीय रेलवे कानून का भी १६४८ में संशोधन किया गया जिसके अधीन एक ऐसा रेलवे दर न्यासाधिकरण बनाने की व्यवस्था की गयी जिससे आदेशात्मक अधिकार प्राप्त हों।

स्वाधीनता के अतनार टेकिनकल नेत्र में रेलवे की आतम भरित होने की भावना भी युक्यिकत थी। १९४६ से इस दिशा में प्रयत्न आरम्भ हुए और अव इंजन, सवारी तथा माल गाड़ी के डिक्ब और रेल की पटरियाँ तथा इमारतें और पुल आदि बनाने का सारा काम पूरी तरह से भारतीय इंजीनियरों के हाथ में है और इसका परिणाम भी पूर्णतः सन्तोषजनक है।

अभिसमय का पुनरीक्षण

१९४९ में रेलवे वित्त व्यवस्था को साधारण वित्त व्यवस्था से पृथक करने वाले १६२४ के अभिसमय (कन्वेंशन) का पुनरीचण हुआ जिसके अधीन साधारण करदाता को रेलवे उद्योग का हिस्सेदार माना गया और उसे ४ प्रतिशत लामांश की गारंटी दी गयी। इससे वित्तीय दृष्टि से रेलवे की स्थिति सुदृढ़ हुई और उसके विकास में भी सहायता मिली।

रेलवे का पुनवंगींकरण व्यवस्था और भौगोलिक आधार पर रेलवे का पुनवर्गीकरण एक ऐसा विषय था जो पिछले २५ वर्षी से विचाराधीन था। देश के विभाजन के वाद उत्तर पश्चिमी रेलवे और वंगाल आसाम रेलवे के वँट जाने के कारण कुछ रेलें ऐसी रह गई थीं जिनके पास न अपने वर्कशाप थे और न आर्थिक दृष्टि से वे सम्पन्न थीं। १ ऋप्रीत १६३० तक देशी राज्यों का भारत के साथ वित्तीय विलयन पूरा हो चुका था श्रीर सांगली राज्य के ४ मील लम्बे रेल पथ से लेकर हैडराबाद राज्य के १४०० मील लम्बे रेल पथ जैसे छोटे बड़े रेल पथ भी भारत सरकार की रेलवे व्यवस्था के ऋंग वन गये थे। इसलिए इन सबकों मिलाकर संख्यायें थोड़े पर वड़े वड़े वर्ग वनाना हर हुटि से बहुत त्रावश्यक था। १६४६ से इस प्रश्न पर पूर्ण गर्म्भारता के साथ विचार किया जा रहा था और १४ अप्रैल १९५१ को सबसे पहले द्विए रेलवे को जन्म दिया गया जिसका मुख्यालय मद्रास में रखा गया श्रौर जिसमें पहले की मद्रास एंड साउथ मराठा रेलवे, साउथ इंडियन रेलवे और मैसूर स्टेट रेलुवे शामिल की गईं। ५ नवम्बर १८५१ को केंद्रीय श्रोर पश्चिमी रेलवे वनाई गयीं श्रोर इनके मुख्यालय एक दूसरे से अलग पर वंबई में ही रखे गये। हेंदरावाद स्टेट, धौलपुर और सिंधिया स्टेट रेलवे को घेट इण्डियन पेनिनसुला रेलवे से मिलाकर केन्द्रीय रेलवे वनाई गयी श्रौर बंबई बड़ौदा श्रौर सेंट्रल इण्डियन रेलवे में सौराष्ट्र, जयपुर, राजस्थान त्रौर कच्छ स्टेट रेलवे को शामिल कर पश्चिम रेलवे वनायी गयी। पुनर्वर्गीकरण का अंतिम दौर १४ अप्रतेल १९५२ को उत्तर, उत्तर पूर्व और पूर्व रेलवे के निर्माण के साथ पूरा हुआ। उत्तर रेलवे में पहले की ईस्ट पंजाव, वीकानेर, जोधपुर रेलवे और ईस्ट इंडियन रेलवे के इलाहाबाद, लखनऊ श्रौर मुरादावाद डिवीजनों को शामिल किया गया और मुख्यालय दिल्ली रखा गया। उत्तर पूर्व रेलवे केवल अवध तिरहत और आसाम रेलवे को जोड़कर बनी है और इसका मुख्यालय गोरखपुर में है। पूर्व रेलवे में बंगाल नागपर रेलवे और ईस्ट इंडियन रेलवे के शेष डिवीजन शामिल हैं श्रीर इसका मुख्यालय कलकत्ता में हैं। इन रेलों की लम्बाई इस प्रकार हैं:—

the second of the second of	to the day of the same of
रेलवे	रेलपथ की लस्वा
(१) दक्तिए।	६,०१७ मील
(२) केंद्रीय	४,४२८ मील
(३) पश्चिम	४,६३१ मील
(४) उत्तर	६,० ७ मील
(५) उत्तर पूर्व	४,७८७ मील
(६) पूर्व	५,६६७ मील

व्यवस्था और विकास

वित्तीय तथा देश के त्रान्तरिक साधनों के सीमित होते हुए भी रेलों के पुनर्निर्माण और सुधार के कार्यक्रम बनाने पड़े हैं। देश में नई लाइनें खोलने की त्रावश्यकता तो बहुत है पर त्रासाम रेल लिक श्रौर डीसा से नये वंदरगाह कांदला तक के रेलपथ ही अभी तक वन पाये हैं। दोनों की लम्बाई तो लगभग १८० मील ही है पर जिन प्रदेशों में से ये गुजरते हैं वे एक दूसरे से बहुत भिन्न हैं। युद्ध काल में उखाड़ी गयी लाइनों को फिर से विछाने का काम किया जा रहा है। पंचवर्षीय योजना के अधीन रेलों की कार्य-इमता बढ़ाने पर भी विचार किया जा रहा है। अगले तीन सालों की वड़ी-वड़ी निर्माण योजनात्रों में विहार में गंगा पर रेल और सड़क का पुल बनाना, नई लाइनें खोलना और कुछ को दुहरा करना कोयले, सीमेंट और इस्पात उद्योग की वृद्धि तथा उत्तर और दिच्या की छोटी लाइनों को मिलाने के लिए २०० मील लम्बी लाइन डालना शामिल है। इसके अतिरिक्त कुल रेलों को विजली से चलाने श्रीर त्रावश्यक पुर्जी के भारत में ही वनाने की भी योजना है।

उपसंहार यह दाना करना न्याय-संगत ही होगा कि भारतीय रेलों का इतिहास प्रगतिशील और सराहनीय रहा है। सरकारी प्रवन्ध में होते हुए भी व्यापारिक सिद्धान्तों की अवहेलना नहीं की गई है। आधिक दृष्टि से भी वे बहुत सुदृढ़ हैं। आशा है ३१ माचे १६५३ को मृल्य हास कोष, राजस्व सुरज्ञित कोष और विकास कोष में कमशः ६ करोड़, ३ करोड़ और २ करोड़,पींड और इस तरह कुल १४ करोड़ पींड जमा होंगे।

१६४१-५२ का हिसाब किताब इस प्रकार है :--

(लाख रु॰ में) १९५१—५२

-,६०,८२
१,६४,०४
३०,००
३१
६६,४७
४,७२
६१,७६
३३,४१
१०,००
१८,३४

पिछली एक शतार्व्यों के उत्साह वधक इतिहास को लेकर भारतीय रेलें जन-सेवा के लिए नवीन विश्वास और आशा सिहत दूसरी शतार्व्यों में प्रवेश करेंगी। साधनों के सीमित रहत हुये पिछले दो महायुद्धों तथा देश विभाजन की भीषण कठिनाइयों को उन्होंने जिस सफलता तथा सिहष्णुता के साथ मेला है उससे इस बात का संकेत मिलता है कि भविष्य में यदि कोई संकट उपस्थित हुआ तो वे बड़ी योग्यता से उसका सामना कर सकेंगी और देश में यातायात रूपी जीवन धारा का प्रवाह अवरुद्ध न होने देंगी जिससे देश समृद्ध और समुष्ठत वन सके।

बाल-विज्ञान

सोचिये क्यों ?

(शीलचन्द्र जैन)

श्रापके दिल में यह उमंग उठती होगी कि आप श्रपने मित्रों से ऐसे प्रश्न पृष्ठें और ऐसी श्राश्चय जनक वातें बतायें जिन्हें सुनकर वे दंग रह जायें। जो प्रयोग व प्रश्न यहाँ दिये गये हैं आप श्रपने मित्रों से उनके उत्तर तथा कारण पृष्ठिये। किन्तु इससे पहले स्वयं भी सममने की श्रावश्यकता है कि ऐसा है क्यों?

(१) एक पिंजरा है जो टिन की पत्तियों का बना है। उसका भार तुला द्वारा ज्ञात किया गया तो पाँच पौंड निकला। उसमें एक चिड़िया छोड़ी गई जिसका भार आधा पौंड है। यदि चिड़िया पिंजड़ में उड़ रही हो तो बताओ पिंजरे का भार क्या होगा? यदि टिन की पत्ती बाले पिंजरे के स्थान पर काँच का बन्द पिंजड़ा जिसका भार छः पौंड है लिया जाये। वही चिड़िया पिंजड़े में बन्द कर दी जाये और यदि वह उसमें उड़ती रहे तो बताओं कि तुला पिंजड़े का ही भार दिखायेगी या पिंजड़े और चिड़िया दोनों का?

उत्तर है टिन वाले पिंजरे का भार पाँच पौंड श्रीर काँच वाले का साढ़े छः पौंड होगा। सोचिये ऐसा क्यों ?

(२) एक घिरीं पर से रस्सी दोनों ओर लटकी हुई है। रस्सी के एक किनारे से वजन लटका है दूसरे छोर से एक बन्दर लटका हुआ है। यह वजन बन्दर के वजन के बराबर है। अब बन्दर कूद २ कर रस्सी के ऊपर चढ़ना आरम्भ करता है तो बताइये कि बन्दर की उछल कूद से लटका हुआ वजन भी ऊपर या नीचे जावेगा या स्थिर ही रहेगा?

उत्तर हैं जैसे बन्दर ऊपर चढ़ता जावेगा वैसे वजन भी ऊपर की त्र्योर जावेगा। इस प्रकार से बन्दर त्र्योर वजन पृथ्वी से समान दूरी पर होंगे।

- (३) यह प्रयोग बहुत ही मनोरंजक है। इसको आप अपने मित्रों को दिखाकर जादूगर भी वन सकते हैं। एक गोल सिलन्डर लो जो एक ओर से खुला हो तथा एक ओर से वन्द होना चाहिये। इस सिलन्डर में बर्फ भरो। एक धातु का छोटा गोला बर्फ पर गखो। इसके परचान् एक पिस्टन द्वारा जो सिलन्डर पर ठीक से फिट आना चाहिये धातु के गोले पर दवाव डालो। कुछ ही चएा वाद वह गोला सिलन्डर की पेन्दी में पहुँच जावेगा। किन्तु आरचर्य है वर्फ ड्यों की त्यों जमी रहेगी।
- (४) वर्फ के दुकड़े को पानी में डाल देने पर वह पानी पर तैरने लगता है। अपने मित्र को एक धागा देकर कहों कि बर्फ को विना छुये हुये घागे की सहायता से उसे पानी में से उठा दे। तुम्हारा मित्र चक्कर में पड़ जावेगा। जब वह पूर्ण निराश हो जावे तो तुम तुरन्त धागे को वर्फ पर टिकाकर थोड़ा सा खाने का नमक धागे पर छोड़ो। थोड़ी देर वाद धागे को उठाओंगे तो वर्फ भी धागे के साथ उठ आवेगा।
- (४) लोहा पानी से भारी है। किन्तु फिर भी आप सुई को पानी पर तैरा सकते हैं। आप अपने मित्र से सुई को पानी पर तैराने के लिये कहिये। वह तुरन्त कहेगा पागल हुये हो १ कहीं सुई भी पानी

विज्ञान समाचार

कागज वनाने का नया साधनः केला

पूना स्थित हाथ से वनाये जाने वाले कागज के ऋतुसन्धान-केन्द्र में एक वड़ा ऋाश्चर्यजनक ऋषिष्कार हुऋा हैं, जिससे वहुत लाभ की सम्भावना है।

कागज बनाने का यह नया देहाती तरीका जब प्रचलित हो जायगा तो भारत इस दिशा में न केवल स्वावलम्बी बन जायगा, ऋषितु देश के ऋषिकांशतः स्वार्ली रहने वाले बहुत से ऋषकों को एक लाभप्रद् 'पार्ट टाइम' रोजगार भी मिल जायगा। ऋाजकल वर्ष में ११,००० टन ऐसा कागज विदेशों से ऋाता है।

इस त्रारचर्यजनक विधि को केन्द्र के मैनेजर जी० एच॰ गोंधलेकर ने निकाला है।

वम्बई सरकार की प्रामोद्योग समिति के अंतर्गत सारे भारत में एक मात्र पूना में हो ऐसा आधुनिक उपकरणों से सज्जित अनुसन्धान-केन्द्र है जहाँ कि हाथ से वनाय जाने वाले कागज के विषय में वैज्ञानिक गवेषणाएँ की जा रही हैं।

गोंधलेकर ने केले और जूट की लुगिंद्यों को मिलाकर १०० से अधिक परीच्या किये। तव उन्हें ज्ञात हुआ कि ६० प्रतिशत कागज की लुगदी और ४० प्रतिशत जूट की लुगदी को मिलाने पर विदेशों से आयातित किस्म से भी अधिक मजबूत कै फट कागज तैयार हो जाता है।

अपन्यय

भारत के बहुत से त्रेत्रों, विशेषतः दित्त्त्या में केले की खेती बहुत होती है और ८० लाख से अधिक एकड़ भूमि में यह लगाया जाता है। इनके तने किसी काम में नहीं आते।

बाल-विज्ञान (शेष अंश)

पर तैर सकती है ? तो तुम उसको जरा धीरज वँधात्रो श्रौर श्रपनी जानी हुई करामात से चिकतकर दो।

कटोरे या प्याले को पानी से लवालव भर लो और धुई को एक किनारे से धीरे से फिसलाकर छोड़ दो। किन्तु इस बात का ध्यान रहे कि फिसलाते समय धुई का ऋगला भाग जो पानी की ऋोर हो पहले ही पानी में नहीं हुवना चाहिये तथा पानी बिलकुल स्थिर रहना चाहिये।

इस प्रकार से ब्लेड भी पानी पर तैर सकता है। (६) एक और आश्चर्य में डालने वाला प्रयोग है इसके द्वारा दो तुम पैसे तक कमा सकते हो। एक बाल्टी में पानी पूरी भर लो। इसके बीचोवीच एक प्याला रखो। वाल्टी में में रखे प्याले में एक पैसा या इकन्नी दुवन्नी डालो—कई वार ऐसा करने पर पता चलेगा कि पैसा वाल्टी में रखे प्याले में नहीं पहुँच पाता।

शर्त यह है कि पैसा बाल्टी के बीचो बीच से गिराना चाहिए तथा जोर से नहीं गिराना चाहिये।

तुम इसको अपनी किसी भी नुमाइश में रख प्यकते हो और घोषणा कर दो जो कोई वाल्टी में रखे छोले में पैसा या कोई दूसरा सिका (रुपया को छोड़कर, क्योंकि इसका भार अधिक होता है) डालेगा उसको उसका चौगुना इनाम में मिलेगा। उदाहरणार्थ अकेले वम्बई प्रान्त में की जाने वाली ४०,००० एकड़ भूमि की केले की खेती में (सम्पूर्ण भारत की केले लगायी जाने वाली भूमि का १ प्रतिशत) ३,००,००० टन से ज्यादा हरे तने प्रति-वर्ष फेंक दिये जाते हैं। यदि इसका आधा भागा भी काम में लिया जाय, तो गोंधलेकर के हिसाव से, लगभग ६७५० टन लुगदी मिल सकती है। इसमें यदि जूट के फटे दुकड़ों से वनायी लुगदी और मिला दी जाय, तो भारत के वर्तमान आयात के वरावर ११ हजार टन के फट पेपर तैयार हो जायेगा।

गोंधलेकर द्वारा निर्धारित पारिवारिक इकाई के अन्तर्गत ४ एकड़ केलों के खेत को एक इकाई मान कर यह उद्योग गांवों में शुरू किया जा सकता है। एक इकाई में खी-पुरुष सब मिल कर ६ आदिमियों को 'पार्ट टाइम' काम मिल जाता है और वर्ष में ३ टन माल तैयार करने पर १०० रुपये से अधिक मासिक आय बढ़ जाती है।

सरज विधि

एक पारिवारिक इकाई को कें पट पेपर वनाने के लिये एक वर्तन, एक भट्टी, क्रूटने का इंजन, सीमेंट की हौदी, कागज उठाने का वर्तन तथा अन्य सहायक श्रोजारों की श्रावश्यकता होती है। ये चीजें उत्पादक के घर श्रोर उसके पास की जगह में लगाई जा सकती हैं श्रोर इनके लिये श्रातिरिक्त मकान की कोई श्रावश्यकता नहीं होती।

केले के तनों से कागज बनाने की विधि विल्कुल सरल है। फसल के बाद केले के वृत्तों को जमीन की सतह के विल्कुल वरावर काट दिया जाता है, जिससे कि अधिकतम परिमाण में रेशे मिल सकें। उन तनों को फिर खोल-खोल कर एक-एक परत अलग कर ली जाती है। ताजी कटी हुई उन परतों

समुद्र के गर्भ में खिनज पदार्थों की प्रचुरता

सृष्टि के उस ऋादिकाल से ही जब मनुष्य ने सर्वप्रथम यह पता लगाया था कि समुद्र के जल में जीवनोपयोगी नमक विद्यमान हैं, संसार के समुद्रों में ६३ प्रतिशत पानी होता है श्रीर केवल ० प्रतिशत सूखा द्रव्य होता है। उनको एक से डेढ़ इंच के टुकड़ों में चौकोर काट लिया जाता है, श्रीर वौइलर के नमूने के वर्तन में लगभग ३० पींड (सूखा माल) पकाया जा सकता है जिससे लगभग १८ पींड लुगदी तैयार होती है। इसी प्रकार टाट के छोटे-छोटे टुकड़े करके ३ पींड टुकड़ों से २० पींड लुगदी तैयार बेठती है।

इसमें सूखे द्रव्य से ४० गुना पानी और १० गुना कास्टिक सोडा मिलाकर १० घंटे तक उसे पकने दिया जाता है। उस पकी हुई चीज में पानी डाल कर और उसे कूट कर लुगदी बना ली जाती है। फिर इस लुगदी को पहले से तैयार की गयी लुगदी के साथ उचित परिमाण में मिला कर २ प्रतिशत विरोजा उसमें डाल देते हैं और मिलाकर उसे वेल देते हैं।

कागज के तस्ते बनाने का काम एक वर्तन में कपड़ा बिछा कर करना चाहिए। गीले तस्तों को एक बोर्ड के नीचे रख कर ऊपर से भारी पत्थरों से कुछ घंटों तक उसे दवाकर सुखा लेना चाहिये। इसके बाद उनको मर्शान से चमका कर, आकार के अनुसार काट कर पैक कर दिया जाता है।

एक पारिवारिक इकाई को इस काम के लिये ५००० रुपये मृल्य के प्रारम्भिक उपकरणों की श्रावश्यकता होती हैं, परन्तु इन उपकरणों को वड़े पैमाने पर बनाने का काम सरकार श्रथवा कोई सहयोग पद्धति पर चलने वाला कारखाना श्रपने हाथ में ले तो उसके मृल्य में न्यूनतम २५ प्रतिशत कमी हो सकती हैं।

काम शुरू करने के लिए केवल दो मास प्रशिच्चण लेना त्रावश्यक है। यद्यपि इसका पाठ्यक्रम नियत रूप में नहीं है, परन्तु केन्द्रीय सरकार शिचार्थियों को प्रशिच्चण देने और उपकरणों को !जुटाने के लिये उत्सुक है।

से खनिज सम्पदा निकालने के प्रयत्न निरन्तर किए जाते रहे हैं।

इसमें तनिक भी सन्देह नहीं कि समुद्र ही संसार

का सबसे वड़ा खनिज-भएडार है। विश्वस्त अनुमान के अनुसार, समुद्री जल के एक धन मील में १६ करोड़ ६० लाख टन लवण धुले रहते हैं। समुद्र के जल में पाये जाने वाले ज्यापारिक महत्व के मुख्य-मुख्य खनिज पदार्थी में मैग्नेशियम, आयोडीन, बोमाइन तथा सोना शामिल हैं।

लगभग २,२०० ई० पृ० के प्राचीन चीनी आलेखों में समुद्र के जल से नमक निकालने का वर्णन मिलता है। प्राचीन प्रोक, रोमन तथा मिस्री लोग भी समुद्र के जल को भाप वनाकर नमक हासिल करने की प्रक्रिया से परिचित थे। फ्रीफोर्ट (टैक्सास) की 'डो केमिकल कम्पनी' के श्री सी॰ एम॰ शिगले का कहना है कि स्कौटलैंड में १७२० में भी समुद्री घास की भस्म से सोडा तथा पोटास तैयार किया जाने का वर्णन मिलता है।

कई सदियों तक सूर्य के ताप से ही जल को भाप वनाकर समुद्र से खनिज प्राप्त किये जाते थे। यह प्रक्रिया मन्द, अमसाध्य तथा खर्चीली थी, इयाः उसके द्वारा समुद्र से खनिज पदार्थ हासिल करने में विशेष सफलता नहीं मिल सकी।

हर जमाने में लोग समुद्रों से खनिज प्राप्त करने का प्रयत्न करते हैं। इस सम्बन्ध में अनेक परीच्च किये गये, किन्तु अमेरिका में ओटोमोबील का आविष्कार होने तक वे सभी असफल सिद्ध हुए।

हर जमाने में लोग समुद्रों से खनिज प्राप्त करने का प्रयत्न करते रहे हैं। इस सम्बन्ध में अनक परीच्च किये गये, किन्तु अमेरिका में औटोमार्वाल का आविष्कार होने तक वे सभी असफल सिद्ध हुए।

श्रीटोमोवील में प्रयुक्त होने वाले ईंधन की मदद से श्रनुसन्धान करने वाले वैज्ञानिकों तथा इंजीनियरों ने मालूम किया कि उच्चकोटि का पेट्रोल बनाने के लिये ब्रोमाइन में महत्वपूर्ण तत्व मौजूद हैं।

निःसन्देह उस समय मोटर वालों के लिये जो ईंघन उपलब्ध थे उनसे ईथल गैसोलिन (पेंट्रोल) कहीं ऋधिक उत्क्रष्ट हैं। फिर इसे ऋधिक मात्रा में क्यों न बनाया जाये। इस कार्य के मार्ग में एक विकट वाधा उपस्थित है जो देखने में दुर्लं ध्य प्रतीत होती है। त्रोमाइन की प्राप्ति एकमात्र समुद्र से ही हो सकती थी। अनु-मानतः संसार का ६६ प्रतिशत त्रोमाइन समुद्र में ही है। उस समय इसे समुद्र से निकालने का कोई तर्राका माल्म नहीं था. किन्तु अमेरिकी वैज्ञानिकों ने उसे समुद्र से प्राप्त करने के सम्बन्ध में परीच्चण प्रारम्भ कर दिये। आरम्भ में त्रोमाइन भूमिगत खार पानी के बड़े तालावों से प्राप्त किया जाता था, किन्तु इस प्रकार बहुत कम मात्रा में ही इसकी प्राप्ति हो सकती थी।

इसके बाद, १९३३ में 'डों के मिकल कम्पनी' ने समुद्र से सीधे त्रोमाइन प्राप्त करने के लिये प्रथम कारखाने की स्थापना की। यह कारखाना, उत्तरी कैरोलाइना में कुरेवीच पर स्थित हैं त्रौर विल्कुल नयी पद्धति पर कार्य करता हैं। इससे पूर्व, इन्जीनियर लोग काफी मात्रा में जल को भाप बना कर थोड़ी मात्रा में नमक बनाते थे। नयी प्रक्रिया इसके विप-रीत हैं त्रौर ऋव काफी मात्रा में जल से त्रोमाइन को गैस बना कर प्राप्त किया जाता है।

द्वितीय महायुद्ध के दिनों में मोटरगाड़ियों तथा वायुयानों के लिये पेट्रोल की आवश्यकता बहुत बढ़ गई। इसके लिये फीपोर्ट (टैक्सास) के कारखाने द्वारा अमेरिकी उत्पादन में ६ करोड़ टन की वृद्धि की गई।

१६४१ में समुद्रों से खिनज प्राप्त करने की दिशा में एक और महत्वपूर्ण कार्य हुआ जबिक फीपोर्ट के कारखाने द्वाग सर्वप्रथम समुद्री जल से मैग्नेशियम नामक धातु हासिल की गयी। पानी से मैग्नेशियम हाइड्रोक्साइड प्राप्त करने के तरीकों में सुधार किये जाने पर नैग्नेशियम का उत्पादन प्रारम्भ हुआ। यह धातु इस समय की अद्भुत और आर्थिक दृष्टि से उत्पादन-योग्य धातु है। यह अत्यन्त हल्की है और इसका वजन लोहे से चौथाई तथा अल्सीनियम से हो तिहाई है। औद्योगिक जगत में इसका अनेक कार्यों में उपयोग हो रहा है। यह धातुओं के मजबृत

सामान वनाने तथा जंग न लगने की दृष्टि से बहुत उपयोगी हैं।

श्राज श्रमेरिका में लगभग १०० प्रतिशत मैंग्ने-शियम तथा ८० प्रतिशत त्रोमाइन सीधा समुद्र के जल से हासिल किया जाता। वृज्ञानिक इस सफलता को इस वात का द्योतक समभते हैं कि भविष्य में इस दिशा में पर्याप्त प्रगति की जा सकर्गा श्रोर श्राशा है कि श्रव इञ्जीनियरों को समुद्र से श्रन्य खनिजों

विज्ञान की सहायता से विनाशकारी

१८६६ की श्रीष्म ऋतु में दिल्ला कैलोगइना राज्य में कपास के पौधों को "विल्ट" नाम घातक रोग लग जाने के कारण एक कृपक विल्कुल ही तवाह हो गया था। जो पौधे इस रोग का, सामना कर पाये थे उनका भी रेशा बिल्कुल घटिया हो गया था। पौधों को "विल्ट" का रोग लग जाने से उनके पत्ते मुझ जात हैं और कुछ सुखे से प्रतीत होने लगते हैं। उस कृषक की समस्यात्रों को हल करने के कार्य में सहायता देने के लिए अमेरिकी कृपि-विभाग ने विलियम त्रोर्टन नामक एक युवक वैज्ञानिक को भेजा। उस कृषक तथा त्रोर्टन ने जानवूम कर ऐसे स्थान में कपास के पौधे वोचे जहाँ विल्ट का अधिक प्रकोप था। जो पौधे उस रोग का सामना कर सकते थे उसका पालन पोषण करके उन्हें बड़ा किया गया। उनकी कलमें लगाई गई तथा १६०० में फिर वैसा ही किया गया।

उन दोनों व्यक्तियों के कार्य के परिणाम स्वरूप लम्बे रेशेवाली कपास की कई ऐसी किस्मों का पता चला जो "विल्ट" का प्रतिरोध करने में समर्थ थीं। वे दोनों ही ऐसे व्यक्ति थे जिन्होंने सर्वप्रथम उन सुधरी हुई किस्मों की खेती की थी जो विनाशक कीटों का प्रतिरोध कर सकती थीं। गत ५० वर्षों से इसी प्रक्रिया द्वारा फसलों में सुधार किया जा रहा है।

इसी दौरान में, उत्तरी डकोटा के परीच्च ए-केन्द्र में, एच॰ एल॰ वोली सन की फसल को नष्ट करने वाले रोगों के सम्बन्ध में परीच्च कर रहे थे। उनके के छोटे से छोटे कण प्राप्त करने में सफलता मिल जायेगी।

आशा है कि किसी दिन समुद्र से आयोडीन भी प्राप्त होने लगेगा।

ंड्स समय तक यह सीधे समुद्र से शप्त नहीं होता, त्रीर स्थलीय जलाशयों व भीलों त्रादि से ही प्राप्त किया जाता है।

कीटों से फमलों एवं वृत्तों की रत्ना

परीचिशों के परिशामस्त्रहप सन की कुछ ऐसी किस्में माल्म हुई जिन पर उन रोगों का प्रभाव नहीं होता था और इससे अस्थायी तौर पर उत्तर के मध्यवर्ती राज्यों में सन-उचीग नष्ट होने से बच गया। गत ५० वर्षों से ओर्टन तथा बोली की विधियों को बराबर काम में लाया जा रहा है और उनमें सफलता मिलती रही हैं। अमेरिका की अधिकांश फसलों में सुधार करके उन्हें रोगों का मुकाबला करने योग्य बनाया गया है। इस सम्बन्ध में और अधिक कार्य किया जायेगा, पर ऐसे कार्यों में समय अवश्य लगता है।

गत वर्षों में कृपक पौथों के उन रोगों को काबू करने में सफल रहे हैं जो बीजों से पैदा होते हैं। नृतिया तथा चूने के घोल को छिड़क कर पौथों को लगने वाले वाले कीड़े पर नियन्त्रण किया गया है। वैज्ञानिकों ने लगातार परीच्चण करके ऐसे रासायनिक द्रव्य तैयार कर लिये हैं जो पौधों को हानि पहुँचाने वाले रोगों को तो नष्ट कर देते हैं, परन्तु उनसे पौथों को हानि नहीं पहुँचती।

विनाशक कीटों पर कभी भी पूर्ण विजय प्राप्त नहीं हो सकती अर्थान् कीटों का कभी भी पूर्णतया अन्त नहीं होगा अतः कृषक आगामी अनेक वर्षों तक अपनी फसलों पर रासायनिक द्रव्यों को छिड़कने का कार्य जारी रखेंगे। सम्भव है कि वे भविष्य में ऐसे-ऐसे यन्त्रों से काम लें जिनकी अभी कल्पना तक नहीं हो सकती। किन्तु सचाई यह है कि इस समय कुछ अत्यन्त विनाशक वनस्पति रोगों पर काबू पा लिया गया है। उदाहरण के तौर पर, मक्का, कपास तथा गेहूँ को लगने वाल कीटों को रासायनिक द्रव्यों द्वारा नष्ट करके फसलों को वचाया जा सकता है। एक एकड़ में सिर्फ र ओंस दवा छिड़क कर टिड्डों को नष्ट किया जा सकता है। १८२० के बाद के वर्षों में कीटों ने अमेरिका की फलों की फसलों को प्रायः विल्कुल ही नष्ट कर दिया था। उस समय जो विपेली कीट-मार दवाएँ छिड़की जाती थीं, वे वड़ी खर्चीली थीं और उनका बच्चों एवं पौधों पर विपेला प्रभाव रह जाता था। उन्हें धोना-पोंछना पड़ता था। अब आधु-निक रासायनिक द्रव्यों की सहायता से उन कीटों पर काबू पा लिया गया है।

यह सव कुछ हो जाने पर भी, अकेले अमेरिका में ही प्रति वर्ष ये कीड़ ४ अरव डालर की ज्ञति पहुँचाते हैं और उनको नष्ट करने के लिये कृपकों को काफी धन खर्च करना पड़ता है। अभी तक भी वैज्ञानिक भूमि के अन्दर और वाहर रहने वाले वहुत से विनाशक तथा अन्य प्रकार के हानिकारक कीड़ों को नष्ट करने के ठोस उपाय मालूम नहीं कर पाये हैं।

भविष्य के सम्बन्ध में क्या कहा जाये ? प्रतीत होता है कि वैज्ञानिक तथा कृषकों का पज्ञ प्रवल रहेगा, किन्तु यह कार्य सरल नहीं होगा। उन्हें अनेक प्रकार से विनाशक कीटों के विरुद्ध अपना संघर्ष जारी रखना होगा। वैज्ञानिकों के मतानुसार, विनाशक कीटों पर नियन्त्रण पाने का सब से सस्ता तथा सन्तोषजनक उपाय यह हैं कि इस कार्य को अन्य कीटों द्वारा कराया जाये। अमेरिका में इस कार्य के लिये सर्व प्रथम, कैलिफोर्निया राज्य में नीम्बू की किस्म के रसीले फलों के बुचों को हानि पहुँचाने वाले कीटों को नष्ट करने के लिये आस्ट्रेलिया से मँगाये गये "लेडी-बर्ड वीटल" से काम लिया गया था। अब कुछ चेत्रों में मक्का की फसलों को नष्ट करने वाले कीड़ों को नष्ट करने के लिये "लिडेला" नाम की मछली तथा कुछ अन्य कीट बड़े उपयोगी

सिद्ध हो रहे हैं। कृपक इस कार्य के लिये अन्य लाभदायक कीड़ों से भी मदद ले सकेगे।

एक दूसरा उपाय कीटों में फैलने वाले संक्रामक रोगों का आश्रय लेना भी हैं। ये भी लाभदायक सिद्ध हो सकते हैं। उदाहरणा के तौर पर, जापानी मिर्गुर के दूधिया रोग का पिर्चिमी राज्यों में व्यापक प्रयोग किया जा रहा है और केलिफोर्निया की रिजका नामक घास में पाये जाने वाले कीड़ों में रोग फैला कर किसान लाभ उठा रहे हैं।

एक विशेष ढंग से विष देकर भी इन कीटों को नष्ट किया जा सकना है। रासायनिक द्रव्यों को भूमि में डालकर, पौधों पर छिड़क कर तथा बोते समय बीजों पर डालकर विनाशकारी कीट नष्ट किये जात हैं। पौधों के अन्दर जहर भर दिया जाता है और जब कीड़े वृद्धों को डंक मारते हैं तो वे उस जहर के असर से मर जाते हैं। जब पशु पौधे को खाते हैं अथवा मनुष्य उसके फल आदि को खाते हैं तो उस समय तक वह विष नष्ट हो जाता है। इस प्रक्रिया में अभी भी कुछ दोष शेष हैं, पर आशा है कि शीघ्र ही उन्हें दूर कर दिया जायेगा। इस समय अमेरिकी किसान ३ करोड़ एकड़ भूमि पर फसलों या वनस्पतियों को बचाने के लिए कीटमार द्वाओं का उपयोग कर रहे हैं

कृपकों को यह पसन्द नहीं है कि अनावश्यक घास को वड़ा होने पर ही नष्ट किया जाय। वे तो उस अंकुरित होते ही नष्ट करना चाहते हैं। भविष्य में और अधिक प्रभावशाली द्रव्य तैयार किये जायेंगे। इस सम्बन्ध में सन्देह ही है कि हर तरह के कीड़ों को मारने के लिए २, ४-डीं से अधिक प्रभावशाली कोई दूसरा रासायनिक द्रव्य शीघ्र निकाल लिया जायेगा। तथापि कीटों को नष्ट करने के लिये जो बहुत से प्रभावशाली रासायनिक द्रव्य तथा सामान तैयार किये गये हैं उनका ४० वर्ष पूर्व आभास तक नहीं था। इसलिए यह कहना अत्युक्ति-पूर्ण नहीं होगा कि अगले २५ वर्षों में मौजूद यन्त्रों तथा प्रक्रियाओं से अधिक अच्छे यन्त्र एवं अधिक उत्तम प्रणालियाँ निकाल ली जायेंगी।

स्वेच्छापूर्वक किये गये रक्तदान से

अमेरिका तथा संसार के अन्य भागों में रक्त तथा उसकी रूपान्तरित वस्तुओं से प्रतिवर्ष हजारों व्यक्तियों की जीवन-रक्ता होती हैं। मनुष्यों द्वारा स्वेच्छापूर्वक दिये गये रक्त से युद्ध में घायल सैनिक, मोटर दुर्घटना या खान दुर्घटना में बुरी तरह घायल होने वाले व्यक्ति, रक्त की कमी से पीड़ित नवजात शिशु तथा प्रस्तिकाल में नाजुक हालत वाली स्त्री को नया जीवन प्राप्त होता है।

इन व्यक्तियों को जीवन-दान देने वाला रक्त साधारण व्यक्ति से लेकर धनी से धनी व्यक्ति का हो सकता है। धनी वर्ग के अमेरिकी अमेरिकन रेडकौस के रक्त संग्रह कार्यक्रम में स्वेच्छा से रक्त देते हैं। अमेरिकन रेडकौस इस कार्यक्रम के द्वारा संग्रह किय गये रक्त को उन सभी स्थानों को भेजती है जहाँ रोगियों या दुर्घटनामस्त लोगों की जीवन रज्ञा के लिये उनके शरीर में खुन पहुँचाना अत्यावश्यक हो।

अमेरिकन एसोसियेशन ने राष्ट्रीय रक्त संग्रह कार्यक्रम चला कर इस दिशा में महत्वपूर्ण कार्य किया है।

रैडक्रौस संस्था ने द्वितीय महायुद्ध के दौरान में रक्त संग्रह करने का कार्य प्रारम्भ किया था। लेकिन यह मानवीय कार्य वर्तमान रूप में सर्व प्रथम १२ जनवरी १६४८ को प्रारम्भ किया गया। सबसे पहला रक्त-संग्रह केन्द्र रोचेस्टर (न्यूयार्क) में खोला गया। इस समय इस कार्यक्रम के अन्तर्गत ४० रक्त-संग्रह केन्द्र स्थापित किये जा चुके हैं। इन केन्द्रों में लोग स्वेच्छापूर्वक रक्तद्रान करते हैं। यहाँ से रक्त लगभग १६० अस्पतालों में भेजा जाता है जहाँ यह रोगियों

लोगों के प्रयत्नों से केन्सर की

श्रक्तूवर १६४० में एक वन में श्राग लग गई श्रीर काबू से बाहर होकर उसने वार हार्बर मेन) नामक कस्बे में बहुत से मकानों को जला कर खाक कर दिया था। उन जलने वाले मकानों में एक प्रयोग-शाला भी थी जिसकी स्थापना १६२६ में की गई थी।

हजारों व्यक्तियों की जीवनरचा

के उपचार श्रोर जीवन रज्ञा के लिये उपयोग में लाया जाता है।

इस कार्यक्रम के प्रारम्भ होने के समय से लेकर अब तक ५ लाख अमेरिकी १० लाख पाइन्ट रक्तदान कर चुके हैं। अमेरिकन रैडकौस के पास 'ब्लडमो-वाइल्स' कहे जाने वाले बहुत से ट्रक हैं। इनमें ऐसे यंत्र लगे हैं जिनसे किसी भी स्थान पर रक्त-संग्रह किया जा सकता है। इन ट्रकों का प्रयोग प्रामों में किसानों तथा अन्य लोगों से रक्त-संग्रह करने के लिये किया जाता है।

विभिन्न स्थानों से संग्रह किये गये एक्त की पर्राचा की जाती है तथा वर्गीकरण करने के वाद यह एक्त ४ करोड़ की जनसंख्या वाल चेत्र में स्थित अस्पतालों को विना किसी प्रकार की कीमत लिये भेज दिया जाता है।

अस्पतालों में रक्त पहुँच जाने पर अमेरिकत रेंडकोस का उस पर कोई नियंत्रण नहीं रहता। अस्पताल अपनी आवश्यकतानुसार उसका प्रयोग कर सकता है। अस्पताल के डाक्टर अक्सर रोगों से नीरोग हो जाने पर उससे रक्त के वदले एक पाइन्ट रक्त दान करने का बचन ले लेते हैं या उसके मित्रों और सम्बन्धियों से एक पाइन्ट रक्त देने के लिये कहते हैं। कुछ ऐसे अस्पताल भी हैं जिनके अपने ब्लड बैंक हैं। ये अस्पताल एक पाइन्ट रक्त के लिये रू से ३० डालर तक लेते हैं। लेकिन यदि रोगी नीरोग होने पर एक पाइन्ट रक्त के बदले दो पाइन्ट रक्त देने का बचन दे दे तो ये अस्पताल उससे रक्त का मृल्य नहीं लेते।

नई अनुसन्धानशाला का निर्माण

कैन्सर के सम्बन्ध में अनुसन्धान-कार्य के महत्व को समभते हुए उस स्थान के नागरिकों ने उस नष्ट-भ्रष्ट प्रयोगशाला से भी अधिक बड़ी तथा उससे उत्तम सामान से सिज्जित प्रयोगशाला स्थापित करने के लिए धन एकत्र किया। आज रोज़को बी॰

जैक्सन मैमोरियल प्रयोगशाला में कैन्सर पर वंशानुगत प्रभाव के सम्बन्ध में अध्ययन किया जा रहा है।

"वेटरन्स श्रीव फीरेन वार्स" के सदस्यों ने इस कार्य के लिये ५ हजार डाजर का चन्दा दिया। यह एक गैर सरकारी संस्था है जिसके सदस्य वे स्वी-पुरुष हैं जो विदेशों में श्रमेरिका सेना में सेवा कर चुके हैं। श्रमेरिका के समस्त भागों में फेली हुई विमेन्स श्रीरिजलियरी पोस्ट्स की ५० हजार सदस्याश्रों ने एक-एक डालर चन्दे में दिया है।

धन एकत्र करने वाली स्थानीय समिति ने राष्ट्रीय समितियों से सहायता के लिए अपील की और अमेरिकन केन्सर सोसाइटी, डैमन रनयन केन्सर फन्ड, रौकफेलर प्रतिष्ठान तथा नेशनल इन्स्टिट्यूट ने उसकी अपील पर आर्थिक सहायता प्रदान की। वहुत से स्थानीय निवासियों ने भूमि दान कर दी ताकि प्रयोगशाला के लिये वड़ा मैदान हो जाये।

तीन वर्षों के भीतर जैक्सन मैमोरियल प्रयोग-शाला वन कर तैयार हो गई थी। त्राज यह संस्था संसार की सबसे बड़ी प्रयोगशाला है जहाँ कैन्सर के वंशानुगत प्रभाव के तत्वों के विषय में परीच्या किये जाते हैं।

इस प्रयोगशाला में १२६ वैज्ञानिक हैं जो चृहों की ६० नस्लों के सम्बन्ध में अनुसन्धान कर रहे हैं। १६४७ में आग लग जाने के कारण प्रयोगशाला के लगभग सभी जानवर नष्ट हो गये थे। केवल ४४ चृहे आग से बचे थे। अब उनसे नस्लों फिर पैदा कर ली गई हैं। गत वर्ष प्रयोगशाला ने अपने प्रयोग तथा अनेक अन्य देशों के अनुसन्धान केन्द्रों को भेजने के लिये १० लाख चृहे पैदा कर लिये थे। समीपवर्ती हैंमिल्टन केन्द्र में उस प्रयोगशाला ने परीच्चण-कार्यों के लिए कुत्ते, विल्ली, खरगोश तथा सअर भी पाल रखे हैं। यद्यपि यह प्रयोगशाला अभी अपनी पृरी जांच-पड़नाल की घोषणा करने की स्थिति में नहीं है किन्तु उसके बेज्ञानिकों ने यह पता लगा लिया है कि चृहों की कुछ नस्लों पर केन्सर का अधिक प्रभाव होता है और कुछ पर अपेज्ञाकृत कम होता है।

संसार के सभी भागों के वैज्ञानिक परीचार्थी की प्रक्रियाओं का अध्ययन करने के लिए उक्त प्रयोग-शाला के डाइरेक्टर वैलर्ग्स सीट लिटिल उन लोगों का स्वागत करते हैं। वे इस प्रकार आपस में कैन्सर के सम्बन्ध में विचार-विनिमय करके उसकी रोक-थाम के उपाय सोचते हैं। संसार के सभी देशों में प्रतिवर्ष कैन्सर से बहुत रोगियों की मृत्यु हो जाती है।

इस कार्यक्रम के अन्तर्गत अस्पतालों को रक्त देने के साथ साथ रक्त की रूपान्तरित वस्तुएँ भी उपलब्ध की जाती हैं। एक पाइन्ट रक्त अब कई ब्धक्तियों के उपचार के लिए उपयोग किया जा सकता है। संचेप में रक्त की एक वृंद भी व्यर्थ नहीं जाने पाती। आज से दस वर्ष पूव आठ पाइन्ट रक्त से केवल आठ व्यक्तियों का ही उपचार किया जा सकता था परन्तु आजकल पाइन्ट रक्त ३० रोगियों के उपचार के लिये पर्याप्त है।

किसी भी देश के स्त्री-पुरुष और वालक रक्त-दान कर सकते हैं। वड़ी वड़ी दुर्घटनाओं में शरीर में रक्त प्रवेश करना वहुत लाभदायक सिद्ध हुआ है।

शान्तिकालीन राष्ट्रीय रक्त-संग्रह कार्यक्रम अमे-रिकन रेडक्रोस तथा मानव के कष्टों और पीड़ा को कम करने में दिलचर्स्पी रखने वार्ली संस्थाओं और नागरिकों के पारस्परिक सहयोग से चलाया जा रहा है। इस कार्यक्रम को चलाने में उच्च कोटि की टैकि-नकल सुविधाओं का उपयोग किया जाता है। रक्त तथा रक्त की रूपान्तरित वस्तुओं के सम्बन्ध में विशेष जानकारी रखने वाले विशेषज्ञ सभी रक्त संग्रह केन्द्रों में रक्तसंग्रह के लिये एक सी टैकिनिकल-सुवि-धाओं की स्थापना के लिये प्रयत्नशील हैं।

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञान की प्रारम्भिक वातों की उत्तन पुस्तक—ले० श्रीरामदास गौड़ एम० ए० श्रीर प्रो० सालिगराम भार्गव एम, एस, सी; ।=)
- ?—चुम्बक –हाई स्कूल में पट्टाने योग्य पुस्तक ले॰ प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस-सी; मू॰ ॥ 🗲)
- २ मनोरंजन रसायन ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव एम॰ एस-सी; २)
- ४—सूर्य सिद्धान्त —संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान भाष्य'—प्राचीन गणित ज्योतिष सीखने का सब से सुलभ उपाय—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव वी॰ एस-सी॰, एल० टी॰, विशारद; छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को २००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ५—नैज्ञानिक परिमाण् विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ ले॰ डाक्टर निहाल-करण सेटी डी॰ एस-सी॰; १)
- ६—समीकरण मीमांसा—गिरात के एन० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले० ५० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥
- -निर्णीयक (डिटिमिनैंट्स-गिग्ति के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पड़ने योग्य-ले॰ प्रो॰ गोपालकृष्ण गर्दे श्रीर गोनती प्रसाद श्रिमहोत्री वी॰ एस-सी; ।।।)
- मीडियेट के गिएत के विद्यार्थियों के लिये ले॰ हाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।)
- ६—वर्षा त्र्योर वनस्पति लोकप्रिय विवेचन —ले॰ श्री शंकरराव जोशी; । ←)
- ?०—सुवर्ण्यकारी —ले० श्री० गंगाशंकर पचौली; ।≤)
- ११ विज्ञान का रजत जयन्ती श्रंक विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह १)
- १२ व्यङ्ग-चित्रण (कार्ट्न बनाने की विद्या) ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम ए॰; १७५ पृ॰, सैं ३३ वित्र, सजिल्द २)
- ? रे—मिडी के बरतन चीनी मिडी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय ले॰ प्रो॰ पूजदेव सहाय वर्मा; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द २) (श्रप्राप्य)

- ?8—नायुमंडल ऊनरी वायुमंडल का सरल वर्णन ले॰ —डाक्टर के॰ बी॰ माथुर, सजिल्द, २/
- १५ लकड़ी पर पालिश -पालिश करने के नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगों का न्योरेवार वर्णन । ले.॰ डा॰ गोरख-प्रसाद श्रीर श्री रामरतन-भटनागर, एम॰ ए॰, २१८ पृष्ठ, ३ चित्र, सजिल्द; ६/ (श्राप्राप्य)
- १६—कलम पेवंद—लेखक श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; २० चित्र; मालियों मालिकों श्रीर कृपकों के लिये उपयोगी, सजिल्द; २)
- १७--जिल्दसाजी-इससे सभी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम ए॰ सजिल्द, २)
- १=—तेरना —तैरना सीखने की रीति ऋच्छी तरह सम-काई गई है। ले॰—डा॰ गोरखप्रसाद, मृल्य १)
- १६ -- सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल ख्रौर रोचक भाषा में जन्तुओं के विचित्र संसार, पेड़ों पौघों की ख्रचरज भरी दुनिया सूर्य, चन्द्र, ख्रौर तारों की जीवन-कथा तथा भारतीय ज्योतिय के संज्ञित इतिहास का वर्णन है । सजिल्द मूल्य ६) (ख्रप्राप्य)
- २०—वायुमराडल की सूच्म हवाएँ ले० डा० संतप्रसाद टंडन, डी० फिल० मूल्य III)
- २१ खाद्य श्रीर स्वास्थ्य ले० डा॰ श्रोंकारनाथ परती, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥)
- २२—फोटोग्राफी—लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰ (एडिन), फोटोग्राफी सिद्धान्त श्रीर प्रयोग का संन्तित संस्करण, सजिल्द मूल्य ४)
- २३—फल संरच्या फलों की डिब्बावन्दी, मुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, अचार, चटनी, िएका, आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक—ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस-सी॰ आरेर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम॰ एस-सी॰ कृषि-विशारद, सजिल्द मूल्य २॥)
- ४—शिशु पालन लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई । गर्भवती स्त्री की प्रस्वपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखभाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के श्राहार-विहार श्रादि का वैज्ञानिक विवेचन । मूल्य ४)

रिश्च-मधुमक्सी पालन-दितीय संस्करण् । ले॰ - पंडित दयाराम जुगड़ानः क्रियात्मक ग्रीर ब्यौरेवारः मधुमक्सी पालकों या जन-साधारण् को इस पुस्तक का ग्रधिकाँश ग्रत्यन्त रोचक प्रतीत होगा. मधुमक्खयों की रहन सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। रूप्ट पृष्ठः ग्रनेक चित्र, सजिल्दः, ३)

र६—घरेल् डाक्टर—लेखक और सम्पादक डाक्टर जी०, घोष, एम० बी० बी० एस, डी० टी० एम० प्रोफेसर बद्रीनारायण प्रसाद, पी० एचः डी०, एम० बी०, कैप्टेन डा० उमाशंकर प्रसाद, एम० बी० बी० एस०. डाक्टर गोरखप्रसाद, आदि । ४० चित्र, सजिल्द, ४)

२७ - उपयोगी नुसखे, तरकीवें श्रीर हुनर — संपादक डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य ३॥)

२८—फसल के रात्रु—लेखक श्री शंकर राव जोशी, फसलों को नष्ट करने वाले रोगों, कीड़ों, ख्रादि से रचा के सुगम उपाय। मू० ३॥)

२६ - साँपों की दुनिया - ले॰ श्री रामेश वेदी, साँपों के भेद पहचान ब्रादि का विशद वर्णन । मू० ४)

३०—पोर्सलीन उद्योग-ले॰ प्रो॰ हीरेन्द नाथ बोस, पोर्सलीन की वस्तुएँ, पात्र श्रादि बनाने का वर्णन मू॰ ॥)

३१ — राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ — भारत की राष्ट्रीय

तैशानिक अनुसंधानशालाओं का सचित्र परिचय। मू०२)
३२ — गर्भस्य शिशु की कहानी — ले भारत्रेट शी
गिल्वर्ट (अनु॰ प्रो॰ नरेन्द्र) मा की कोख में शिशु
शरीर की रचना का सरल वर्णन मू०२॥)

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-?-साबुन-विज्ञान-विद्यार्थियों त्रौर व्यवसाइयों के लिये एक सरल श्रीर सुबोध पुस्तक, जिनमें साञ्चन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ श्रीर नाना प्रकार के साञ्चन तैयार करने की रीतियां हैं। विवरण के साञ्चनाथ सैकड़ों के साञ्चनाथ श्रमुनूत श्रीर प्रमाणित नुसखे भी दिये गये हैं। लेखक श्री श्याम नारायण कपूर बी० एस-सी, ए० एच० बी० टी॰ श्राई॰, फेलो, श्रायल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन मूल्य ६)

र—मारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियां—ले०—श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ६० पृष्ठ, सजिल्द; मूल्य ३)

३—वैक्युमब कि—ले० — श्री त्र्योंकारनाथ शर्मा । यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों इंजन ड्राई बरों, फोरमैनों त्र्यौर कैरेज एग्जामिनरों के लिए अत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ ३ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)

४—यांत्रिक चित्रकारी—ले॰ त्रोंकारनाय शर्मा, मूल्य रा।)

प्र—विज्ञान के महारथी — लेखक श्री जगपति चतुर्वेदी। संसार भर के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों के जीवन व खोजपूर्ण कार्यों का विस्तृत वर्णन है। मूल्य २)

१ पृथ्वी के अन्वेषण् की कथाएँ—ले॰ श्री जगपति चतुर्वेदी । जितने प्रमुख भौगोलिक अन्वेषण् हुए हैं उन सबका रोचक वर्णन है। मूल्य १॥)

७—विज्ञान जगत की भाँकी—ले॰ प्रो॰ नारायण सिंह परिहार । सामान्य ज्ञान तथा विद्यार्थियों के लिए बहुत ही उपयोगी पुस्तक है । मूल्य २)

— स्वोज के पथ पर — ते श्री शुक्देव दुवे — जान को हथेली पर रखकर दुर्गम स्थानों एवं पर्वतों के खोज करने वालों का रोमांचकारी वर्णन । मूल्य ॥)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग

साँपों की दुनियाँ

लेखक-शी रमेश वेदी आयुर्वेदालंकार

"साँपों की दुनियाँ" श्री रामेश वेदी द्वारा रचित सर्पविज्ञान सम्बन्धी एक मौलिक रचना है। साँपों का रहन-सहन, भोजन आदतें, आकस्मिक आक्रमण से बचाव सर्प-विष के प्रकार, उसका मनुष्य एवं अन्य प्राणियों पर प्रभाव, सर्पविष चिकित्सा आदि विषयों पर लेखक ने अभी तक किये गये प्रयोगों एवं अनुसंधानों का सरल भाषा में सारांश दिया है।

भारतवर्ष में बहुतायत से पाये जाने वाले विषहीन एवं विषैते सापों का विस्तृत एवं सचित्र वर्णन भी दिया है तथा प्रत्येक जाति के सांप की शरीर-रचना, उसकी आदतें, रहन-सहन, भोजन, मनोविज्ञान इत्यादि का सुन्दर चित्र खींचा है। लेखक की भाषा रोचक है, और शैली सुन्दर। हमार पूर्वजों का सर्प सम्बन्धी ज्ञान, प्राचीन संस्कृत साहित्य में विभिन्न जाति के सर्पी का उल्लेख, सर्पी का वर्गीकरण विषेले एवं निविष साँपों को पहिचान, साँपों के विष-दन्त एवं विष प्रंथियों की रचना, सर्प-विष का मनुष्य और दूसरे प्राणियों पर प्रभाव, सर्प-विष चिकित्सा और साँपों की आर्थिक उपयोगिता इत्यादि पर लेखक ने विस्तृत प्रकाश डाला है।

'साँपों की दुनियाँ" साँपों से सम्बन्धित वैज्ञानिक अनुसन्धान, अवैज्ञानिक किम्बद्गितयाँ एवं अन्ध विश्वास, प्राचीन साहित्य में साँपों का उल्लेख एवं तत्सम्बन्धी ज्ञान का निचोड़ हैं। मृल्य ४)

फसल के शत्रु

लेखक-श्री० शंकरराव जोशी

बहुत से कीट मानव-समाज का ऋहित करते हैं, कुछ कीट इन कीटों का ही संहार कर डालते हैं तथा कुछ कीट अन्य रूप से मनुष्य का हित करते हैं। सिद्धहस्त और अनुभवी लेखक ने इस पुस्तक में उन कीटों का वर्णन किया है जो फसलों को विशेष हानि पहुँचाते हैं। वैज्ञानिक कृषि तथा व्यापारिक प्रतियोगिता के इस युग में इन जंतुओं के करतव का ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य ही है। फसलें वो लेना और प्रति एकड़ पैदाबार बढ़ा लेना मात्र ही कृषि व्यवसाय में सफलता प्राप्त कर लेना नहीं माना जा सकता। खेत में खड़ी फसलों और वगीचे

के पौधों की शत्रु से रत्ता करना तथा गोदाम में रक्खी गई पैदावार को कीड़ों और रोगों से बचा लेना भी आवश्यक हैं।

इस पुस्तक में फत्तलों, लकड़ी, कोठरी में भरे नाज, साग, तरकारी आदि सभी वस्तुओं को इन रात्रुओं से सुलभ साधनों द्वाग प्रभावोत्पादक रूप से रच्चा पा लेने की विधियाँ तथा उन रात्रु रूपी. कीटों तथा रोगों की पूरी पहचान भी दी गई है। डवल फुल्सकेप सोलहपेजी आकार के लगभग ३५० पृष्ठों की पुस्तक का मूल्य २॥)

पता-विज्ञान परिषद्, वैंक रोड, इलाहाबाद

प्रतासामा के के के के के प्रतास के जो का कि का अपने का कि का कि का का कि की कि

Commence of the second of the second

| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100

प्रथमित भेती जन्मका अस्ति हिन्दी । इस्तीन्न हैन्न हुए सोसम्बद्ध एक हैन्न हुए विकास

विज्ञान परिषद्ध के सुख्य नियम

परिवद् का बहै स्थ

रिक्को १.७० विक रह २**६१३** ६० के पेकहर प्रिक्त को हम उन्हों कर है। स्वारत नहीं कि करनीय **आपाओ** में वैद्यारिक स्टेन्ट का प्रचान में नया दिवान के कायपन को छीर स्टारस्ट्य देश केस. योग ने साथ छ। योखाइन THE BOY

गर्य सा संगडन

ि परिषद् में सभय होते । तिस्त निर्देख नियमी के अनुसार सभयगण, सभयों में से ही एक समापति, वो उन्हर्भार्त एक क्षेत्राध्यन्न, एक प्रधानसन्त्री, हो मंत्रो, एक सम्पादक ख्रीर एक खंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके बाग गोपद की कार्यवादी होगी

217

२२- असेक सम्ब हो ६) बार्विक सन्दा देना होग्ए । अवेदा सुरुक २) होग्ए जो सम्ब बनने ससय वेदक एक बार देशा होगा ।

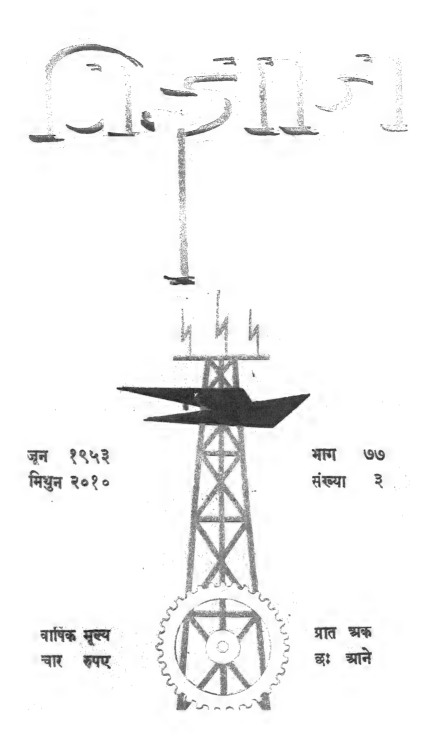
रेने— एक साथ १०० वर्ग की क्या के देने से ओई भी समय सवा के लिए वार्षिक सन्देते हुए हैं। सकता है।

२४—सम्बों को दरिवह के तर अधिकेशन में उपनियत रहते का तथा अपना नत देते. स्वात् प्रकाशित, प्रियद् की तथ प्रनाकी, पृष्टी, तथा विचयनी इत्यादि की विना मृत्य गरी ला--प्री प्रविद्यु **के ताथारण** धन के अतिरिक्त किसी! विदेश धन के उरका अकारान न हुआ — आधेरार रोगः । एवं प्रकारिक पुस्त**ने उनको** सीन मीपर सम्बंगिमेंता।

प्रयान नेपारक-डा० डीगलाल निगम सहायक संगठक-भी बगमति वतुंबेदी

नागरी भैन, दारारांत प्रयाग

यकाशक-विज्ञान परिपद् वैक रोड, इलाहाबाद



Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools,

Colleges and Libraries

विज्ञान के नियम

१-चार्षिक मूल्य ४) तथा प्रति श्लंक का 🖰 है।

- २ प्रतिमास प्रथम सप्ताइ में विज्ञान प्रकाशित होता है ।
- ₹—प्राहक किसी भी मास से वनते हैं।
- ४- वार्षिक मूल्य सदा दो एक मास पूर्व ऋषिम मेजने से
- ५ नमूने की प्रति माँगने पर या विना मांगे भी ज्ञात पतों पर मुक्त मेजी जाती है।

लेखकों से निवेदन

- १ लेख किसी भी विषय के वैज्ञानिक पद्म पर होना चाहिए।
- १- लेख मनोरंजक श्रौर सुबोध होना चाहिए।
- ३- नागज पर एक स्रोर ही सुपाठ्य लिखना चाहिए।
- ४—चित्र सदा काली स्याही से बने होने चाहिए । हल्के या अन्यरंग में बने चित्रों का ब्लाक नहीं बन सकता ।
- ५ -- लेख मेजने के दो मास पश्चात् भी न छुपने पर स्मरण-पत्र ऋवश्य भेजें।

7

विषय-सूची

वैज्ञानिक पुस्तकों पर पुरस्कार—		• • •	•••	६४
विल्लुप्त फर्न (पर्गाङ्ग)—जगर्पात चतुर्वेदी, स० सम्पादक	•••	• • •	• • •	ξ :
चालक मद्यसार या पावर ऋलकोहल-श्री ऋशोक	•••	•••	***	ىح
श्रमरकंटक में वाक्साइट —श्री पुष्कर सिंह वी० एस-सी०	(त्र्रानस्),	एम० एस-सी०	•••	⊏ ₹
भाषा का कमिक विकास -श्री० सत्य नारायण प्रसाद	• • •	•••	• • •	کت
विज्ञान समाचार—	•••	•••	- • •	हर
र्वा० सी॰ जी॰ की कहानी	• • •	• • •	• • •	
भारत में यद्मा की समस्या	•••	•••	***	
भारत में जहाजों का निर्माण	***	•••	•••	

वार्षिक मृल्य ४) चार रुपया एक प्रति का 🔑 छः स्राना ।

विज्ञान

विज्ञानं त्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव सिल्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति। तै॰ उ० ।२।५

भाग ७७

वृष २०१०, जून १९५३

संख्या ३

वैज्ञानिक पुस्तकों पर पुरस्कार

उत्तर प्रदेश सरकार ने इस वर्ष विज्ञान के सहकारी सम्पादक जगपित चतुर्वेदी को वैज्ञानिक पुस्तकों पर ८००) का पुरस्कार प्रदान किया है। इसके लिए हम उत्तर प्रदेश सरकार तथा पुरस्कार प्रामर्श-दात समिति के सदस्यों को धन्यवाद तथा लेखक को वधाई देते हैं। हम यह अनुभव करते हैं कि विज्ञान के विभिन्न विषयों पर लोकप्रिय पुस्तकों के प्रकाशकों तथा लेखकों का अभाव सा ही है, फिर भी यह हर्ष की बात है कि सरल विज्ञान पुस्तकमाला रूप में अब तक चौदह पुस्तकों विज्ञान के सहकारी सम्पादक, जगपित चतुर्वेदी द्वारा लिखित प्रकाशित हो सकी हैं जिनके नाम निम्न हैं। प्रथम दो पुस्तकों पर गत वर्ष उत्तर प्रदेश सरकार ने ५००) का पुरस्कार प्रदान किया था। आठ चिन्हित पुस्तकों पर इस वर्ष ८००) का पुरस्कार मिला है। शेष नई छपी हैं।

विजुप्त जंतु
विजली की लीला
असमुद्री जीव जंतु
अवनस्पति की कहानी
अजीने के लिए
अज्वालामुखी
अमूगर्भ विज्ञान
अपेनिसिलिन की कहानी

क्षवैज्ञानिक श्राविष्कार
"भाग १,
"भाग २
परमाग्रु के चमत्कार
कोयले की कहानी
विलुप्त वनस्पति
तत्वों की खोज में

विलुप्त फर्न (पर्गांग)

जीव-जंतुत्रों तथा वनस्पतियों की सृष्टि में हमें कित द्वारा अनेक प्रयोग करने का दृश्य दिखाई इता है। प्रस्तरावशेषों रूप में इनके अनेक रूपों शरा विकसित होने तथा त्राज का स्वरूप धारण करने का प्रमाण मिलता है। परन्तु प्राचीन काल में कितने ही रूपों, वर्गीं, जातियों त्रादि के जन्तुत्रों तथा वनस्पतियों का प्रकृति ने प्रादुर्भाव किया जो आगे की श्रोर अपने वंश-क्रम न वड़ा सके, या विकास की दौड़ में त्राज तक जीवित न रह सके। उनको विलुप्त जन्तु या वनस्पति नाम दिया जाता है। कदाचित् कुछ नमूने बनाते जाकर प्रकृति ने अपने प्रयोगों में उनकी उपयोगिता या जीवन संघर्ष में जीवित रह सकने की शक्ति का अभाव देख कर लोप हो जाने दिया हो अथवा एक नमूने को बनाकर, उसका पूर्ण खेल देख कर उस अनुभव से लाभ उठाकर, दूसरा नमूना बनाने का उद्योग किया हो। यथाथ में प्रकृति के ठीक उद्देश्य या मर्भ को हम समक सकने में कदाचित् समर्थ न हो सकें। परन्तु जो वस्तु-स्थिति है, वह यह है कि प्राचीन काल में धीर-धीरे जीवों या वनस्पतियों का जन्म तथा विकास हुआ और उनके अनेक वंशों का लोप होता गया। उनमें से कुछ के नमूने हमें त्राज की सृष्टि में परिवर्तित तथा विकसित मिल सकते हैं किन्तु बहुतों के समानवर्ती रूप त्राज नहीं भी मिलते। कुछ स्थितियों में तो पासा उल्टा ही पड़ा मिलता है। वनस्पति या जन्तु के किसी रूप का पूव काल में महान रूप में विकास हो सका, परन्तु आज हमें उनके बौने या नगएय रूप का ही दुर्शन हो सकता है। किसी दिन अपने विशाल आकार-प्रकार से संसार के मध्य कल्प को पूर्ण आच्छादित कर सकने वाले सरीसृप, दानवसरट, मत्स्वसरट त्रादि त्राज सर्वथा लुप्त हो चुके हैं। परन्तु सरीसपों के वंश को जीवित बताने वाले तुच्छ जंतु गिरगिट, छिपकली,

गोह, कछुवे आदि ही आज धरानल पर विद्यमान रह सके हैं।

वनस्पति-जगत में भी ऐसे उदाहरणों का अभाव नहीं है किन्तु उनके प्राचीन नाम-धाम, रूप, आकार आदि की चर्चा हमें अधिक सुनने का अवसर न मिला होने से छोटे-बड़े, नए-पुराने आदि पेड़-पौधों की कहानी कोई मनोरंजक प्रसंग अनुभव नहीं की जा सकती है। परन्तु विशेपज्ञों के लिए वे अपने पूर्ण या आंशिक लोप अथवा रूपों के विगाड़ या बनाव के कारणा एक अत्यन्त कौत्हल-बर्द्धक कहानी प्रस्तुत करते हैं। हम उनके रूपों के हेर-फेर तथा लोपों की कुछ कहानी देने का प्रयत्न करेंगे।

प्राचीन वनस्पतियों में फर्न ऐसे वर्ग के वनस्पति का नाम है जिसके कितने ही वंशों का वर्त्तमान काल में सर्वथा ही लोप हो चुका है, किन्तु कुछ वंश अब भी विद्यमान हैं। इस नाम से हमें कई वनस्पतियों को संबोधित होने का वर्णन देखने को मिलता है जिनमें कुछ एक दूसरे से सर्वथा भिन्न रूप ही रखने वाले हो सकते हैं। इस समय फर्न की १०-१२ जातियाँ पाई जाती हैं जिनमें बहुत सी अपेचाकृत नवीन कालों की ही उत्पन्न हैं, किन्तु कुछ को कोयला उत्पादक काल (कारबोनिफेरस) से उत्पन्न होकर श्रपनी जाति श्रव तक जीवित रखते पाया जाता है। जो जातियाँ फर्न नाम धारण कर धरा से सर्वेथा लुप्त हो चुकीं, उनकी भी संख्या कम नहीं है। विलुप्त सरीसृप के विनाश के जिस प्रकार कुछ कारण हुए होंगे उसी प्रकार प्राचीन फर्न वंशों को भी कदाचित् विपरीत वातावरण या भौगोलिक बाधाएँ उपस्थित होने पर लुप्त हो जाने का अवसर प्राप्त हुआ होगा।

जब हमें किसी पदार्थ के प्राचीन तथा नवीन, वर्त्तमान तथा विलुप्त रूपों के ऊहापोह में पड़ने की आवश्यकता हो तो हमें उसकी जातियों के वर्त्तमान

रूप का ज्ञान होने पर ही प्राचीन रूपों के समभने या तुलना करने का अवसर हो सकता है। अतएव वनस्पतियों के सम्बन्ध में भी हमें आधुनिक आकार-प्रकारों. ऋंग-उपांगों, उत्पत्ति तथा प्रवर्द्धन विधियों श्रादि का सम्यक ज्ञान होना उचित हो सकता है। परन्तु हम यहाँ पर वर्तमान वनस्पतियों के आकार-प्रकार वर्णित करने के पचड़े में पड़ कर विलुप वन स्पतियों की ऋधिक चर्चा करने का विशेष स्थान नहीं पा सकते, अतएव कुछ स्थल वातों की चर्चा की जा सकती है। अधिकांश पेड़-पौधे हमें फूल, फल उत्पन्न करत तथा फल या वीज से नई संतान उत्पन्न करते दिखाई पड़ते हैं। इनके असंख्य भेदों का तो नाम भी ले सकना एक दुरूह ही कार्य है परन्त आम, करंज, श्रंगूर. नीम श्रादि की भाँति मधुर या तिक्त रस या गूदों के अंदर आवरण-वेष्टित वीज रूप के फलों को हम जहाँ वेष्टित-वीजी वनस्पित या पेड़-पौधों की देन कहते हैं. वहाँ कुछ नम्र रूप में ही बीज उत्पन्न करते दिखाई पड़ते हैं। चीड़, देवदार आदि ऐसे वृत्त हैं जिनमें छिलकों के शृङ्खलावद्ध किसी टोप या शंकु में शलकों या छिल्कों के छोरों पर बीजों को अटक पाया जाता है। यह वर्ग नम्रवीजी कहा जाता है। वेष्टित-बीजी जहाँ उत्तम या सम्पन्न वर्ग कहा जा सकता है वहाँ यह नमनीजी वर्ग दुवेल साधन युक्त या हीन वर्ग का कहा जा सकता है। परन्तु दरिद्रता या साधनों की दुवेलता को सीमा कदाचित् नहीं होती, इसी कारण नप्नवीजियों रूप के फटेहाल वनस्पतियों से भी निम्न वर्ग के वनस्पति होते हैं जो बीज नाम का उपहास कर कुछ प्रजनन साधन रखते हैं जिनमें पुष्पों के परागण की भाँति पराग और स्त्री केसर के नमूनों पर नर और मादा रूप के सन्तानोत्पादक करण होते हैं। वैज्ञानिक इनको वीज का ही कार्य कर सकने के कारण नर बीजागु और मादा बीजागु नाम दे देते हैं, परन्तु कुछ वर्ग तो इनसे भी गए-वीते, हेय तथा अत्यन्त ही चींग्-साधन के होते हैं जिनको नर और मादा रूप के वीजागुष्त्रों का भिनेता न पाल कर केवल एक रूप के ही बीजागु, के रूप धारणकर ऋपनी

संतान-वृद्धि करते देखा जाता है। ये वीजागुधर्मी वनस्पति निक्राप्टतम या हीनतम वर्ग के नमृने कहे जा सकते हैं।

वनस्पतियों के प्रस्तरावशेषों के ऋध्ययन से यह जानने का प्रयत्न किया गया है कि पहले किन रूपों में पेड़-पौधों का जन्म हुआ करता था, उनके अनु-क्रमिक रूप के अध्ययन से यह जानना संभव हो सका है कि किस प्रकार वे रूप परिवर्तित होकर उच्चतर वर्ग के वनस्पतियों को जन्म देते गए। विज्ञान के किसी भी साधन से अभी यह बता सकना सम्भव नहीं हो सका है कि जन्तुओं या पेड़-पौथों की उत्पत्ति करने वाली यथार्थ भौतिक या रासायनिक कौन सी कियाएँ हैं जिनसे कोई जननकरण वीजारा या वीज अथवा डिम्ब आदि कुछ भी नाम रख कर जीवन का उदय करता है। यह ज्ञानचेत्र हमारी वृद्धि या धारणा-शक्ति के सर्वथा बाहर ही पड़ा हुआ है, परन्तु त्रांतरिक शक्ति की उत्प्रेरणा या जीवन-स्करण के अतिरिक्त पार्थिव रूप से जो रूप-परिवतन या हर-फर होकर पेड़-पौधे उगते या जीव बढ़ते या जन्म धारण करते हैं उनकी परीचा या जाँच-पड़ताल की गई है। उनके अध्ययन से यह ज्ञात होता है कि पहले सुष्टि में वीज का उद्भव न हो सका होगा तथा वनस्पति के जन्म धारण करने के सरलतम अथवा हेयतम साधन ही प्रचलित रहे होंगे। दसरे शब्दों में आप यह सफ्ट कहने का साहस कर सकते हैं कि श्रादिम या प्रारम्भ कालीन वनस्पति बीजागुप्धर्मी ही रहे होंगे। इस तरह हमें वीजधारियों के अप्रज निर्वीजीय (बीजाग्रा उत्पादक) पेड्-पौधे ही दिखाई पड़ कर वनस्पति जगत में अप्रणी सिद्ध होते हैं। इन विभिन्न प्रकार के विकास कमों तथा इनके संधि काल के रूपों में फर्न नामधारी कतिपय वनस्पति वर्गों का विशेष स्थान पाया जाता है।

फर्न (पर्णाङ्ग) तथा उनके समवर्गीय वनस्पति मुगदरहरिता, (क्रव मासेज) तथा अश्ववार (हार्स टेल्स) आदि की दस सहस्र जातियाँ धरती पर उत्पन्न हुई पाई जाती हैं। इनके प्रस्तरावशेषों के नमृते प्राज से २० कोटि वर्षों पूर्व तक डेवोनियन काल के प्रवसान के समय निर्मित शिलाओं में प्राप्त होते हैं। प्रतएव इनकी प्राचीनता के सम्बन्ध में कोई वन्देह नहीं।

फर्नी का वर्णन प्रारंभ करने के पूर्व हमें वनस्पति जगत में पत्रों के विभिन्न रूप तथा रचना का कुछ ह्य अनुमानित कर लेना उचित होगा। प्राचीन रूपों की पत्तियों के आकार-प्रकार से ज्ञात होता है कि पहले वनस्पति के शाखा-प्रशाखा के पुनः पुनः विभा-जन तथा अनुविभाजन होते जाने से ही अंत के छोटे रूप सूत्रवत् बहुसंख्यक वनते होंगे। सूत्रशिखा से अनुशिखा रूप में कुंघे के दाँतों की भाँति पार्श्वभाग से ही सूच्म रूप उभड़ आते होंगे। ऐसे प्रारंभिक रूप के पत्र हमारे आज के भाऊ या सरो वनस्पतियों की सूच्याकृतिपत्तियों से भी पतले और छोटे रूप धारण करते रहे होंगे। इनमें अंतिम शीर्पीय सूत्रों की माला के किसी प्रकार जुटने से कुछ पत्तियों का रूप वना दिसाई पड़ सका होगा। उनके ही विभिन्न रूप से विकास या छोटे-छोटे भागों के मिलने से बड़े पत्ते बनने की यक्ति निकल सकी होगी। हमपत्तों में मध्य शिरा (नस) बनी देखते हैं। उनसे फिर पार्श्व भागों में अनुशिराएँ फूट निकली होती हैं जो किसी वर्ग के वनस्पति में परस्पर समानान्तर निकली हो सकती हैं ऋौर किसी में उलटे-सीधे रूप में मकड़ी के जाले की भाँति रूप बनाए होती हैं। एक के स्थान पर अनेक मुख्य शिराएँ भी पंखे की भाँति गोलाई के फैलाव में अनुशिराओं के प्रसार से विचित्र रूप बनाती हैं। ये शिराए, अनुशिराएँ पत्रक के भाग में वनस्पति के रस और खाद्य द्रव्य के वहन की सूदम निलकाएँ होती हैं जिनके किसी मिल्लीमय पदार्थ के वेष्ठन से हमें चौड़ा रूप देखने को मिलता है। इन शिरात्रों और अनुशिरात्रों के प्रसार के रूपों तथा पत्र के तल की ऋाकृति तथा उनकी स्थिति या संख्या आदि के अनुसार अनेक विभेद पाए जाते हैं। छोटे रूपों में एक पृथक पत्ती ही हो सकती है। परन्तु गुट्ट ह्य में मालाएँ उपमालाएँ भी बन कर टहनी की

शोभा बढ़ाती हैं। नीम पत्रक की भाँति किसी टहनी या छरक से खरक निकल कर पत्तियों के समृह सिज्ञित होते हैं। यदि एक खरके की सभी पत्तियों को मिला कर एक पत्ती या पत्रक नाम दिया जाय तो उसकी प्रत्येक छोटी पत्ती को अनुपत्रक नाम दे सकते हैं। कुछ बनस्पतियों में ऐसी पत्राविलयाँ होती हैं। फन भी पत्राविलयों की व्यवस्था वाला बनस्पति हैं।

फर्नीं के वंश को उत्पन्न होने के काल से आज तक जितनी अविध व्यतीत हुई उसके केवल चतुर्था श काल के वरावर ही यथार्थ पुष्पधारी वनस्पतियों के वंश को जन्म धारण किये हुआ। आज भी अनेक उथल-पुथल के बाद फर्न के बंश इतने अधिक रूपों में विद्यमान हैं कि उन्हें देख कुछ आश्चर्य ही होता है। विलुप रूपों को सममने के लिए हमें आज विद्य-मान फर्नी के अनेक वंशों का अनुमान कर लेना चाहिए। फर्ने प्रायः साएदार नम भूमि को पसंद करते हैं किन्तु वे विभिन्न परिस्थितियों में उगने में समर्थ दिखाई पड़ते हैं। कुछ धूप में दहक उठती चट्टानों के कोटर में उग कर समय वितात हैं। कुछ परोपजीवी वंमे रूप में अन्य वृत्तों की शाखाओं या पत्तियों पर अपना स्थान वना लेते हैं। कुछ पूर्ण जलजीवी या श्रद्धं जलजीवी होते हैं। उन्हें पानी के तल पर नौका विहार-सा करते उत्पन्न होते पाया जा सकता है। दलदलों या वनाच्छादित नदी-नालों के ऋलवण जल में या कीचड़ में भी उगते पाया जाता है।

विभिन्न देशों तथा वातावरणों में भी उनकी उत्पत्ति देखी जाती है। उनके सैकड़ों ही विभेद पाए जा सकते हैं। उच्छा प्रदेशों में इस वंश के वृद्धों को विशाल रूप में ८० फीट की ऊँचाई तक उगते पाया जा सकता है। इसके विपन्न चुद्र आकार में कुछ इंचों की ऊँचाई तक उगने वाले केवल एक पत्र के भी फर्न पाए जाते हैं। घनी छाया के स्थानों में इनके ये चुद्र रूप उगे मिलते हैं। किंतु इनके सैकड़ों नाम, रूप, भेद विभेद के होते हुए भी कुछ बातों में समानता पाई जा सकती है जो इनके समानवर्गी कुछ अन्य वनस्पतियों में भी सलभ होती है।

यहाँ पर एक वर्ग के फर्न मैंडेनहेयर (कन्या केश) की रचना तथा संतानोत्पादन विधि का वर्णन दिया जा रहा है जो संसार में वहुत ही अधिक रूप में प्रसारित पाया जाता है। फर्न को उचवर्ग का वीजाणु-उत्पादक या वीजाणुधर्मी वनस्पित कहा जा सकता है। बसंत में मैंडेनहेअर (कन्या केश) फर्न की भूमि के अंदर फैलने वाली लता अपने वर्द्ध नशील गाँठों पर वड़ी पत्रावली को उगाती है जिसमें पत्र तथा उपपत्रक भर होते हैं। यह वनस्पित वहुवर्षी होता है अतएव उसकी पत्रावली के अवशिष्ट दंड पिछले वर्ष की वाड़ का चौतन करते हैं। इसके मृत रूप के भूतलगर्भी तने खंडों में विभक्त होकर पूर्व अंश को सुखा देते हैं और स्वतंत्र वनस्पित रूप में पत्रावलियों को जन्म देते हैं। भूतलगर्भी तने के निम्न भाग सूत्र रूप के चृद्ध मूल भी निकालते हैं।

यदि किसी पत्रावली के एक खरके में निकले उपपत्रकों का अवलोकन किया जाय तो उन्हें वड़े दाँते रूप में चार या पाँच फाँक बनाए किनारों युक्त पाया जायगा। प्रत्येक मोड़ या वक्टन फाँक आंशिक रूप से कई सौ वीजागुड़ानियों को शरण दिए रहता है। बीजागुओं का भंडार संचित रखने वाली पेटी या थैली को बोजागुड़ानी (स्पोरेंजिया) नाम दिया जाता है। यह परिपक होने पर गहरे भूरे रंग की बन जाती है। एक-एक बीजागुड़ानी को पत्रक से सम्बद्ध पाया जाता है।

विभिन्न प्रकार के फर्नों में वीजागुदानियाँ के वीजागुत्रों की संख्या विभिन्न हो सकती है। कुछ फर्नों में तो एक वीजागुदानी में कई सहस्र बीजागु होते हैं, किन्तु कुछ में १६, ३२ आदि संख्या के बीजागु हो सकते हैं। एक पत्रक के एक मोड़ (विकित फंक) में पचीसों वीजागुदानियाँ हों और एक ही पत्रावली में पचीसों पत्रक हों जिनको हम एक खरके में लगे अनेक उपपत्रकों का मंडल समभ सकते हैं तो एक-एक पत्रावली में सैकड़ों उपपत्रकों की संख्या देख कर यह अनुमान किया जा सकता है कि वीजागुदानियों की कितनी अधिक संख्या होगी। अतएव वीजागुदानियों

की संख्या तो अनिगनत ही कही जा सकती है। निरीज्ञण किया गया है एक साधारण फर्न एक ताड़ पत्र के स्कंध स्थल पर परापजीवी रूप में उगा हो और प्रति वर्ष सात पत्रावली नई उगती हो तथा एक पत्रावली में २५ उपपत्रक हों और प्रति उपपत्रक १०० वीजाणुदानियाँ रखता है, एक-एक वीजाणुदानी गुच्छ में २००० वीजाणु हों तो कुल वीजाणुत्रों की संख्या एक खरव तक पहुँच जाय।

फर्न की बीजागुदानों से इतनी अधिक संख्या में उत्पन्न बीजागु एक-एक फर्न को उत्पन्न करने में समर्थ हो सकते हैं। हमारे मन में यह प्रश्न उठ सकता है कि आज के बहुसंख्यक बीजधारी बच्चों या पौधों की उत्पत्ति से इन बीजागुओं द्वारा संतानोत्पादन क्रिया में क्या विभेद हो सकता है। उसका संचेप में निम्न प्रकार वर्णन किया जा सकता है।

वीजागु उत्पन्न करने के लिए फूत की आवश्यकता नहीं होती। फन की यह विशेषता है कि वह पुष्प का उत्पादन न कर ही जो सन्तानोत्पादक साधन रूप के कण उत्पन्न करता है उनका भंडार अनुपन्नकों के मुड़े छोर में संचित होता है, वहाँ नर श्रीर मादा का कोई पचड़ा नहीं होता। जब परिपक रूप में फर्ने उन्हें पृथक करता है तो वे भूमि पर फैल जाते हैं। अपने रत्तक त्रावरण के कारण वीजागुत्रों को कुछ समय तक कुशलपूर्वक निष्किय पड़े रहने का अवसर होता है। बार में उपयुक्त वातावरण उपस्थित होने पर उनके ऋंदर की शक्ति जागृत होकर नूतन संतान उगा देती है, परन्त बड़े ही आश्चर्य की बात है कि वह संतान फर्न से कोई मेल नहीं खाती। वह तो च्द्र रूप की हृद्याकृति एक हरी वस्तु होती है जिसे जन्यु (प्रोयेलस) या वीजागुकी नाम दिया जा सकता है, वीजाएकी धरातल पर लेटी रहती है। उसमें सूदम रोम निकले होते हैं जो मिट्टी से पानी चूस सकते हैं। किन्तु उनमें वनस्पति का हरा पदार्थ ह रेतपर्गो (क्रोरोफिन) विद्यमान रहता है जो प्रकृति से उसके लिए खाद्य द्रव्य प्रहुण कर सकता है। उससे शर्करा का निर्माण हो सकता है जो खाद्य द्रव्य होता है और उसका पोषण करता है, किन्तु यह सब कुछ खेल अल्पकालीन होता है। कुछ समय तक ये चुड़ आकार के बीजाणु नाखून के बराबर होकर कुछ ता नर बन जाते हैं और कुछ का मादा का रूप बन जाना है। ये फिर संयुक्त होकर नई संतान उगात हैं।

नर रूप की बनी बीजाणुकी को हम कोई दुम-सी लगाई देखते हैं जिसे हिला-डुला कर वह पानी की पतली सतह पर कुछ दूर रेंग कर मादा रूप की बीजाएकी या ऋंड के पास पहुँचता है। इस प्रकार शुक्रकीट रूपी नर वीजाएकी का रजाए। या मादा बीजाएकी से संयोग होता है और यह संयुक्त रूप वनस्पतियों के संचित बीजों की तरह गर्भाधान युक्त गर्भाशय का दृश्य उपस्थित कर फले की उत्पत्ति करता है। यह द्वितीय जन्म फर्न के उत्पन्न होने का कारण होता है। इसमें यह जान लेने की बात है कि नर और मादा या शुक्र और रज के संयोग या पराग और स्त्री कंसर के मिलने की किया हुए विना ही फर्न का बीजाग् पहली संतान उत्पन्न कर चुका होता है जिसे हम फने के रूप का भले ही न पावें किन्तु प्रत्येक बीजाए। ऐसी संतान उत्पन्न करने में अकेले समर्थ होता है। फिर बाद में दूसरी बार एक नई क्रिया या संतान-उत्पादन विधि संचालित होकर फर्न का यथाथं रूप बनाती है। एनी सृष्टिया संतानोत्पत्ति को द्विजन्मा वनस्पति कहा जा सकता है।

बीजाण-पेटिका या बीजाणुदानी से बीजाणु के बाहर निकाल फेंक जाने की किया विलच्छा होती है। चित्र में इस किया को स्पष्ट दर्शाया गया है। (क) में भूतल-गर्भी तने से एक कनखा फूट कर उपर एक दंड रूप निकला एक पत्रावली बनाए है। (ख) एक अनुपत्रक का निचला तल दिखाता है। उसमें फाँकों के छोर मुड़े हुए हैं जिनमें बीजाणुदानियाँ दबी पड़ी हैं। बीजाणुदानी के खुलने तथा बीजाणुत्रों के बाहर से निकाल फेंक दिए जाने की कियाएँ ग, घ तथा ड चित्रों में दिखाई गई हैं। च, छ तथा ज में बीजाणुकी से नर, मादा रूप के कोष उत्पन्न कर फर्न का नया बनस्पित उत्पन्न करने का आयोजन करते

दिखाया गया है। चित्र भ में दिनके संयोग से नया फर्न उगा प्रकट किया गया है। च में बीजा शुक्री के निचले तल पर नर श्लीर मादा कोष हैं। छ में नर कोपों का गुट्ट है तथा ज में मादा कोषों का संघट्ट या ऋंड समृह।

वीजाग्यदानी को चारों और से आवेष्ठित करने वाली एक प्रमुख कोष-पंक्ति होती है। उन कोपों की भीनरी तथा पार्श्वभित्ति पुष्ट तथा स्थूल होती हैं। जब बीजा एतानी परिपक हो जाती है तो यह काषावरण शुष्क वन कर संक्रचित वनने की प्रवृत्ति दिखलाता है। ऐसा होने से अधिक कोमल रूप की निमित पारवे-भित्ति फट पड़ती हैं। चुण भर में ही वीजाखुदानी पीछे भुक कर दृनी फैल जाती है। इसमें अधिक बीजाए पृथक् नहीं हो पाते परन्तु शीघ्र ही फिर मुकाव मिटा कर पूर्व अवस्था में आने का उद्योग करते हैं। उस किया में इतना भटका लगता है कि सारे वीजाग दूर फेंक दिए जाते हैं। ऐसी किया एक या दो बार फिर हो सकर्ता है। कदाचित् कुछ बीजाण अटके पड़े रह गए हैं। अतएव उनको भी वाहर फेंक कर संतान-र्द्ध में लगाने के लिए कुछ क्रम से ही दुवारा-तिवारा वीजागुदानी का मुँह खुलने श्रौर तुरन्त सिकुड़ने की किया होती है। इन क्रियाओं में बीजागुदानी प्रायः पृर्णतया नष्ट-भ्रष्ट या शिथिल आकार की हो जाती है। बाद में मुर्फा कर उसका लोप हो जाता है। उसका कार्य समाप्त हो चुका रहता है। किन्तु एक ही वार समस्त वीजागुदानियों का इस प्रकार विस्फोटन नहीं हो जाता। वल्कि वृत्त के फलों की भाँति आगे-पीछे वे परिपक होकर फटा करती हैं। किन्तु इतनी अधिक संतानोत्पादन की व्यवस्था रख कर भी फर्न सभी वीजागुत्रों से नए वनस्पति नहीं खड़ा कर दिखारा। उपयुक्त वातावरण मिलने पर ही संतान-उत्पत्ति होती है, अन्यथा एक-एक अनुपत्रक पर जितनी वीजागुदानियों में अनिगनत वीजागुत्रों का भंडार संचित होता है, उन सबके उग आने से धरती पर अन्य वनस्पतियों के उगने का स्थान भी न मिल सके। जो बीजासा साएदार नम भूमि पर फेंके जाते

हैं वे ही उगने का तुरन्त अवसर पा जाते हैं। वीजासुकी (प्रथिलस) को कुछ वैज्ञानिक गमेटोफाइट या ऐन्द्रिकीय नाम देते हैं। इनके नर और मादा के संयोग से उत्पन्न नए अंकुरित वनस्पति को स्पारोफाइट या वीजासुवीय नाम देते हैं।

वीजागु-मंजूपा (बीजाग्-गुच्छ की थैली) की रचना तथा स्थिति के अनुसार फर्नी का विभाजन किया जाता है। अनेक जानि के फर्नी में वे उपपत्रकों के निचले नियमित मंडलों में संचित होते हैं। प्रत्येक वीजागु मंडल ऋर्द्र गोले रूप के संघट्ट में एक टोप रूप के वाद्यावरण द्वारा सुरिचत रहने का नमृना चर्मीय फर्ने (लेदर फर्ने) में उपस्थित करता है। यह बीजारा मंडलीय त्रावररा ऋतुपत्रक के मुंड छोर की भाँति ही रचा का कार्य करता है। इस कारण वीजाणु मंडल सूखने या मुरमाने से वच जाता है। कुछ फर्नी में जेबी पुस्तिका के रूप के आवरण में बीजागुरानी रिचत होती है। कुछ फर्नी में मध्य शिरा का सामना करते हुए लटकन रूप का आवरण उन्हें सुरचित रखता है। कुछ में आवरणहीन नम्न रूप में ही वीजासु भंडार पड़ा रहता है। कुछ को मध्य शिरा के दोनों त्रोर त्रजुपत्रकों में फैत्ती दुहरी पंक्तियों युक्त बीजासा भंडार शृंखला फर्न का नाम प्रकट करता है।

वीजागु मंडार की थेजी के आवरण क अनेक स्प होते हैं। यह नव अंकुरित वीजागुदानी का रचक होता है। किन्तु कुछ इसके विना ही भली भाँति पनपते हैं। पोलीपोडी फर्न विल्कुल चर्मीय फर्न की भाँति ही वीजागुदानी रखता है। किन्तु उसमें रचक आवरण का अभाव होता है। कुछ जातियों में हल्के लटकन रूप में वीजागुदानी पाई जाती है जो कई रूपों में अनुपत्रक के अधीतल से लटको रह सकती है। एक फर्न तो अनुपत्रक की पूरी छोर को ही लपेट कर अपनी वीजागुदानी सुरचित रखता है। एक फर्न विचित्र होता है जिसके पत्ते तो फर्न सहश तुरन्त पहचाने जा सकें किन्तु पत्रकों के अधीतल पर कहीं भी वीजागुदानी नहीं दिखाई पड़ सकती। एक स्वतंत्र पत्रदंड की भाँति जमीन के भीतरी तने से फूट कर

उपर निकर्ता भेंटी पर ही केवल वीजागुदानी स्थित देखी जा सकती हैं। यह पत्रहीन पत्रावली कही जा सकती है जो अन्य पत्रावलियों के मध्य में हो। वीजागु मंजरी दंड भी इसे कह सकते हैं।

संवेदनीय फर्न की इस बीजागुमंजरी अर्थात् बीजागुदानी थारी दंड की छः या आठ उपशासाएँ शिखर पर होती हैं। उन पर गोलाकार या कुछ चपटे आकार के दर्जनों दाने-से होते हैं। ये दाने उपयुक्त मौसम आने पर खुल पड़ते हैं जिनके अन्दर दवी छिपी पड़ी बीजागुदानी दृष्टिगोचर हो जाती हैं। कुछ दूसरे फर्न इस प्रकार के भी होते हैं जिनमें पत्रावली के साथ ही एक ही कनस्व या अवलंब दंड पर यह बीजागुमंजरी भी एक भाग में स्थित हो और पत्रक-अनुपत्रक दूसरे भाग में हों। बोटीनियम फर्न में एक पत्रावली में निम्न भाग तो पत्रकमय होता है तथा उपरी भाग बीजागुमंजरीमय होता है।

इन प्रकारों में सैकड़ों प्रकार के वर्तमान फर्नों में से कुछ के ही उदाहरण दिए जा सके हैं। किन्तु इन थोड़े नम्नों से भी कुछ रूपरेखा या विभिन्न रूपों का अनुमान हो सकता है। इनमें से ही कुछ ऐसे हो सकते हैं जिनके पूचजों के रूप के नमून अति प्राचीन काल में मिलते हों और कितने ही अपेचाकृत नए युग के हो सकते हैं। इनके विपरीत हमें कुछ उन जातियों का रूप प्रस्तरावशेषों द्वारा झात हो सकता है जिनके नमूने निर्मित कर सकना सृष्टि ने अब स्थिगित या बंद कर दिया है। उनको विद्युत फर्न का जातियाँ कह सकते हैं।

एक फर्न छोटे आकार का ही ऐसा होता है जो अर्छ उघ्ए प्रदेशों में आता है। उसे पाइन फर्न या एनीमिया एडियंटिकोलिया नाम दिया गया है। इसको बहुत ही प्राचीन वनस्पति-वंशों का एक विद्यमान नमृना माना जा सकता है। इसके भूतलगर्भीय तने से ऊपर की ओर शाखा रूप में जो पत्रावलियाँ निकलती हैं वे साधारण रूप से पत्रकमय ही होती हैं किन्तु उसी में सबसे निम्न रूप की दो उपशाखाएँ केवल हैं, परन्तु कुछ विशेष बीजाणुमंजरियाँ उत्पन्न करती हैं।

उपशास्त्रश्चों में सबसे निचली उपशास्त्राएँ केवल बीजासुमंजरीमय होती हैं।

पाइन फर्न की वीजागुदानी अपेचाकृत कुछ वड़ी होती है तथा हो पंक्तियों में बद्ध होकर उपपत्रकों के अधोभाग में पृथक-पृथक उपस्थित होती है। बीजागु-दानी कुछ-कुछ अन्डाकार होती है और एक बहुत छोटे विनाल से लगी होती है। बीजागुदानी का मुख कोषों के एक कुंडल से बना होता है जो परिपक होने पर उसे धीरे से लम्बाई में खोल देते हैं और बीजागु शान्तिपूर्वक बाहर निकल जाते हैं। फ्लोरिडा प्रान्त में ऐसे फर्न बहुत उगते हैं। फ्लोरिडा प्रान्त के इन पाहन फर्नी (एनीमिया एडिमांटिफोलिया) का समकन्ती वर्ग व्यूमिंग प्रदेश के प्रस्तरावशेषों के उबर खंड में प्रस्तरावशेष रूपों में प्राप्त होता है।

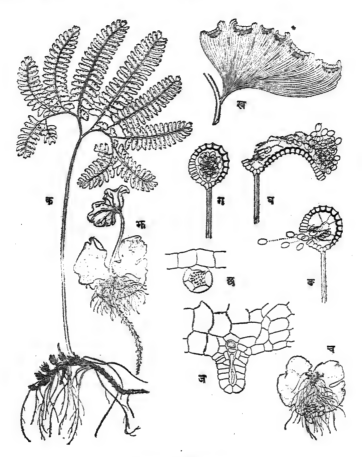
इन प्रस्तरावशेष रूप के पाइन फर्नों में पत्रकों के अवशेष के समीप छोटी उपशासा रूप आकार दिखाई पड़ते हैं, जिनमें काली-काली सेम रूप की वस्तुएँ वहु-संख्यक रूप में छोरों पर अटकी ज्ञात होती हैं। ये केवल रूपरेखा के ढंग के छाप वाले ही प्रस्तरावशेष नहीं हैं वल्कि मूर्त रूपीय प्रस्तरावशेप हैं जो यथार्थ वानस्पतिक पदार्थ के दवाव में पड़े कार्वन की भाँति विद्यमान हैं। सेलायडिन नामक रासायनिक पदार्थ के प्रयोग स इन्हें लेप कर रात भर सूखने दिया जाता है फिर उसे हाइड्रोफ्लोरिक एसिड में घुला दिया जाता है। जो श्रंग सेलायडिन की परत में चिपक गया होता है उसे फिर अन्य रसायनों में कुछ मिनटों तक रखने से पाँच या छः फाँक स्पष्ट रूप से प्रथक दिखाई पड़ने लगते हैं। प्रत्येक फाँक के नीचे बीजागुदानियों की एक पंक्ति दिखाई पड़ती है जिनमें वीजागु अपना आकार भर्ला-भाँति सुरिच्चित प्रकट करते हैं। इन वैज्ञानिक प्रक्रियाओं में आज से दस कोटि वर्षी पूर्व खटी (क्रिटेशश) काल में उत्पन्न वनस्पति का मूर्त रूप हमारी आँख के सामने विद्यमान दिखाई पड़ सकता है। ये बीजाग्रा-दानियाँ पत्रावली से विल्कुल लगी हुई नहीं मिल सकी हैं। परन्तु वे अवश्य ही सम्बद्ध रही होंगी

क्योंकि फ्लोरिडा के आज के पाइन फर्नी की बीजागु-दानियों से उनका आकार-प्रकार स्पष्टतया मिलता दिखाई पड़ता है। इन प्रस्तरावशेषों की खोज कप्तान जोन फ्रीमोंटी ने १६४३ में की थी। इसलिए इनको एनीमिया फ्रीमोंटी नाम दिया गया है।

वनस्पतियों की जीवन-क्रिया पर ध्यान दिया जाय तो उनमें धरती से पानी तथा खनिज प्रहर्ण करने के साधन कोषों द्वारा निर्मित नलिकात्रों द्वारा ज्ञात होते हैं। मृलों के सूच्म सूत्र के कोष इन्हें चूस कर भीतरी र्त्रंग में तने तथा शाखात्रों, पत्तों त्रादि तक पहुँचाने की किया में प्रथम भाग लेते हैं। इनके ही मुख से चूसे द्रव्य को अन्य कोषों द्वारा निर्मित जो नलिका ऊपर्भागों तक ले जाने का कार्य करती है वह ऊर्ध्ववाही नलिका कही जा सकती है। परन्तु पत्तीं तथा हरी टहनियों द्वारा रूपान्तरित खाद्य वस्तु को फिर अन्य अंगों तक नीचे की ओर ले जाने वाली इसरी नलिकाएँ होती हैं जिनको अधोवाही नलिकाए कह सकते हैं। इन दोनों प्रकार की नलिका आं के संस्थान या समृह को रसवाही नितकाएँ या संस्थान नाम दिया जा सकता है। वड़े वनस्पतियों में इनका रूप तने के बाह्य घर के विस्तार में हो सकता है जिसे श्रंतर्छील तथा उससे सम्बन्धी काष्ट्र का ऊपरी तल निर्मित हो सकता है। इनके नीचे काष्ट का भाग केन्द्र तक फैला हो सकता है जिसे काष्ट्र मंडल कह सकत हैं, किन्तु यह ठोस न होकर विल्कुल वीच या केन्द्रीय भाग में कुछ अन्य रूप का हो सकता है जिसे अपनी श्र स्थियों के केन्द्रीय भागों के नमूने पर मज्जा (पिथ) या केन्द्रीय कोमल काष्ठ खंड नाम दिया जा सकता है। हमें यह स्मरण रखना चाहिए कि केन्द्रीय काप्ट खंड या मजा तथा उसे त्रावेष्टित करने वाले मुख्य काष्ट मंडल की मोटी तह का प्रारम्भ में अभाव ही हो सकता है। केन्द्रीय भाग में नृतन वनस्पति के नव निर्मित तने में रसवाही नालिकाएँ स्थान पाए हो सकती हैं। मजा का केन्द्रीय खंड तो हमें सरकंडे सरीखे अल्पकालीन पौधे में भी दिखाई

करते। काष्ठ का मुख्य खंड वनस्पति के प्रति वर्ष बढ़ते वनाती हैं। इसमें रस-वाही निलकाएँ तथा अन्य देन ही होता है। इसलिए कालान्तर में काष्टवलय या उहाते हैं।

पड़ता है। इसलिए हम उसकी अधिक चर्चा नहीं गोली परत की तहें मोटी वनकर तने का विशाल रूप जाने से एक-एक गाली परत रूप में वार्षिक बाढ़ की वृद्धिशाल अंगों के कोष-मंडल बाहरी खंड के निकट



कन्याकेश (मैडेनहेयर)

अमेरिका के पश्चिमी व्यूमिंग प्रदेश में जिन शिलात्रों में कप्तान फ्रिमोंट ने अपने नाम पर प्रसिद्ध एनीमिया फ्रिमोंटी नामक फर्नीय प्रस्तरावशेष प्राप्त किया था, उन शिलात्रों के पड़ोस में समकालीन निर्मित शिलात्रों में कुछ वृत्तों के विशाल तने पथराए रूप में बहु-संख्यक प्राप्त होते हैं। यह विश्वास किया जाता है कि उन तनों या शाखात्रों में ही एनीमिया फिमोंटी नाम के पल्लवों या पत्रावलियों युक्त टहनियों

को उत्पन्न होने का अवसर प्राप्त हुआ होगा परन्तु समीपवर्ती और समकालीन शिला होने के अतिरिक्त कोई प्रत्यच प्रमाण नहीं सुलभ हो सका है कि वे कांड (तने) इन प्रस्तरावशेष रूप की पत्रावलियों को उत्पन्न करते थे। प्रस्तरावशेष-विज्ञान की खोजों में प्राय: ऐसे अवसर आए हैं कि खोजी अंधे व्यक्ति की भाँति ही दरोलता जान पड़ता है। दीर्घकालीन भौगर्भिक घटनात्रों के त्राज से लाखों ही नहीं, कितने कोटि वर्षों पूर्व घटित घटनात्रों के परिणाम स्त्रह्म जंतुत्रों या वनस्पतियों के प्रस्तरात्रशेष पूर्ण ऋंगों के त्राकार के इस्प में न सुलम होकर एक दो ऋंगों का ही त्राकार छाप या मूर्त हम में प्रकट करती है। जीव या वनस्पति की हमरेखा का कुळ पता न होने से पहला खोजी अपनी हूँ दी हुई वस्तु, या वानस्पतिक या जान्तव ऋंग का कोई एक नाम दे देता है। अन्य समयों में अन्य स्थलों पर मिलने वाले अन्य प्रस्त-रावशेषों के मिलने पर किसी प्रकार पूरा आकार खड़ा करने या थोड़े अंगों से पूर्ण ऋंशों को अनुमानित करने का भगीरथ प्रयत्न किया जाता है।

फर्न के सम्बन्ध में यही बात घटित होती दिखाई पड़ती हैं। पल्लव या पत्रावली तथा बीजागुदानी की पृथक खोज हुई और कुछ नाम दिया गया है। इसी प्रकार बहुसंख्यक प्रस्तरोभूत तनों को 'चैम्प्सक्या' नाम दिया गया है। इन तनों को कुछ इंचों के व्यास से लेकर १६ इंच व्यास तक की मुटाई का पाया जाता है। किन्तु कोई भी पूर्ण नमूने का प्रस्तरावशेष नहीं मिल सका है।

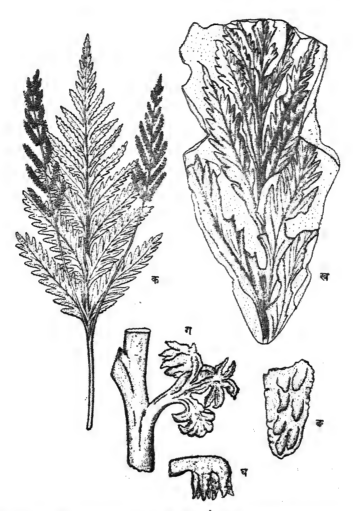
तनों का त्राधार भाग कुछ मोटा दिखाई पड़ता है। इनमें बड़े तने का दस या बारह फीट तक ऊचे होने का अनुमान किया गया है। इन टेम्प्सक्या नाम के वनस्पतियों के तने का आन्तरिक भाग वड़े ही भक्य रूप में सुरिचत प्राप्त होता है। उनके अध्ययन से बड़ा ही त्राश्चर्य होता है। उस प्रकार की रचना किसी भी ऋन्य वनस्पति में नहीं पाई जाती। यह प्राचीन वनस्पतियों के विलुप्त रूप का एक अद्भूत उदाहरस कहा जा सकता है। वनस्पतियों के तने की रचना ज्ञात करने के लिए उभड़े रूप में उसका तल चिकनाया जाय या ऋतु, तलभंजन शक्तियों आदि के प्रभाव से चीएकाय तने का ऊपरी तल का अध्ययन किया तो उस तने के छोटे या बड़े आकार के अनुसार उसमें स्थल-स्थल पर छोटे-छोटे गोले एक चौथाई इंच व्यास के दिखाई पड़ेंगे जिनकी संख्या कोड़ियों या उससे भी अधिक पहुँच सकती है। वैज्ञानिक इन हृश्यों को देखकर स्तन्ध हो जाते हैं। इनको 'चन्च'

नाम दिया जाता है। इनकी संख्या तथा स्थिति इस कारण विचित्र है कि रसवाही नलिकापुंज तने के समप्र खंड में पृथक-पृथक गुट्ट बना कर स्वतंत्र वनस्पतियों के छोटे तने वनाए दिखाई पड़ते हैं जिनके चारों त्रोर सुक्त रोम त्रावेष्ठित होते हैं। इनमें से एक-एक को एक-एक कन्या केश (मैडेन हेयर) के तने की भाँति आभासित पाया जाता है जो इस प्रस्तरावशेष के तने में भीतर प्रविष्ट हैं। ऋधिकांश सावारण पेड़-पौघों के विद्यमान या प्रस्तरावशेष रूपों में केवल एक ही काष्टीय बेलन या गोलमंडल होता है। छाल के नीचे यही खंड आम, जामुन या देवदारु त्रादि में पूर्ण तने को छेदे होता है किन्तु इसके विपन्त टेम्प्सक्या के तने से नाल रूप का चाप सदृश विच्छेद या द्वा तल बना मिलता है। यहाँ से कभी पत्तियाँ निकली होंगी। पत्तियों के बुन्त (भेंटी) के बैठने के ये स्थल होंगे जिन्हें बृन्तवलय कह सकते हैं। चुद्र कार्प्राय गोल मंडल के ये छोटे विच्छेद पत्तियों के वृन्त (भेंटी) से सम्बन्धित रहकर रसवाही नली का कार्य करते होंगे।

बीस या तीस कन्याकेश वनस्पतियों के तनों को अपनी घन-भूत राशियों से पृथक्-पृथक् आवेष्ठित रह कर एक मोटा गट्टर या बोमा जकड़ कर बाँधा जाय तो वह रूप इस प्रस्तरावशेष रूप में मिले तने तुलना कर सकता है। ये वनस्पति खड़े रूप में उग कर ऊपरी ऋदू भाग या कुछ ऋधिक भाग में लघु त्राकार के त्रानुपत्रकों (पल्लवी) युक्त पल्लव या पत्रावली की सघन राशि फैलाते। हमारे पास यह कह सकने का कोई भी प्रमाण नहीं कि इन पर वे ही पल्लव उत्पन्न होते जिनका वर्णन कप्तान फ्रिमोंटी को प्राप्त प्रस्तरावशेषों या त्र्याज के विद्यमान पाइन फर्ने, एनीमिया एडियांटिफोलिया रूप में किया गया है। इतना अवश्य है कि जैसी शिलाओं में इन तनों के प्रस्तरावशेष प्राप्त होते हैं, समय तथा स्थान रूप में समवर्गीय शिलात्रों में ही एनीमिया फिमोंटी नामक पल्लव प्राप्त हो सके हैं। इसके अतिरिक्त एक और भी दुर्बल प्रमाण है। बीजागुदानियों के वृन्तवलय (मेंटियों के निम्न श्राधारीय तल) एनीमिया के समान ही एक नमृने में उपलब्ध हो सके हैं।

टेम्प्सक्या प्रस्तारावशेष योरप के अनेक प्रदेशों तथा अमेरिका में प्राप्त हुए हैं। खटी (क्रिटेश्श)

काल में यह एक मुख्य वनस्पति था जिसकी संख्या पर्याप्त होगी । इसे अमेरिका के पश्चिमी व्यूमिंग तथा इडाहो के निकटवर्ती भाग में, जहाँ प्रस्तराशेषों की अधिक सुलभता देखी जाती है, यह वनस्पति भी अपने



क-पल्लव, ख-पत्रावली ग, घ, ङ, बीजाणुदानी, एनीमिया फ्रीमोंटी

टूटे-फूटे पथराए खंडों को पहाड़ियों, टीलों आदि में विद्यमान रखे पाया जाता है। कितने स्थलों पर तो ऐसे प्रस्तरावशेषों युक्त प्रस्तर-खंड भवनों के आधार भाग में वैठाए मिलते हैं। काशी के निकटवर्ती सारनाथ की पुरानी नगरी के अवशेषों में एक स्तूप का केवल

निचला आयार इतना ही रह गया है जो उस स्थान को बता सके। अन्यथा स्तूप का वह कोई प्रमाण नहीं बता सकता। वहाँ से काशी वासियों ने पत्थर उखाड़-उखाड़ कर जगतगंज मुहल्ले को आबाद किया था। किन्तु उसी में कोई स्वर्ण-प्याला भस्म-युक्त देख कर जगतसिंह नाम के एक राज्य कर्मचारी ने तत्कालीन श्रंम ज श्रिधकारियों को सूचना दी थी। वह जगत स्तूप श्राज बौद्ध स्मारक बना है, किन्तु उसके निर्मा-यक पत्थर घरों में लग कर लुन हो गए। यही दशा प्रकृति के रिचत भंडारों की हो सकती है। उनके उचित मूल्यांकन में श्रसमर्थ नागरिक पत्थर के ढोकों के साथ उन्हें भी खोद ले जाकर वैज्ञानिक श्रध्ययन के लिए कुछ सुलभ होते श्राधारों का भी लोप करने में कुछ हिचक नहीं करते।

टेम्प्सक्या प्रस्तरावशेषों को पाने के लिए दूर नहीं भटकना पड़ता। एक सीमित चेत्र में ध्वस्त होते जाने वाले भूखंडों में प्राप्त होते हैं जो खटी काल का निर्मित स्तर है। यह देख कर यह प्रश्न मन में बरावर उठता है कि यह क्यों केवल खटी काल की शिलाओं में ही प्राप्त होता है। क्या इसके पूर्व या पश्चात कालों में उनकी स्थिति कहीं धरातल पर नहीं थी ? यदि ऐसा है तो अकस्मात कहीं से उनके वंश के टपक पड़ने और अपना अभ्युद्य काल दिखा कर एक काल के वाद निश्चित रूप से लुत्र हो जाना, एक अनहोनी घटना हो सकती है। किन्तु जब हम प्रस्तरावशेषों के बनने पर विचार करते हैं तो यह देखने को मिल सकता है कि आज के श्रमित पेड़-पौधों या जीव-जंतुत्रों के उत्पन्न होने श्रीर मृत या नष्ट हो जाने के दृश्य देखे जाते हैं. किन्तु इन सब में से यदा-कदा ही कुछ अवशेष धरातल में सुरिचत रह पाते होंगे। यही बात पूर्व स्थिति के वनस्पतियों के सम्बन्ध में हो सकती है। जो कुछ प्रस्तरावशेष संयोगवश सुरचित रह कर हमारे सम्मुख सुलभ हो पाते हैं वे तो अत्यन्त न्यून संख्या के कुछ थोड़े वर्गी या वंशों के जीवित रूपों के श्राज तक पथराए रूप में बचे रूप हैं। इतने रूपों को ही सृष्टि की किया मानना भारी भूल हो सकती है। इनके अतिरिक्त कितने ही स्थलों पर अन्य वंशों का उदय, विकास होता रहा होगा। परन्तु या तो उनके प्रस्तरावशेष सुरद्गित होने के उपयुक्त अवसर नहीं आए या प्रस्तरावशेष वनने पर भी इस विश्व की ध्वंसक शक्तियों के चपेट में पड़ कर वे कभी के नष्ट-श्रष्ट हो

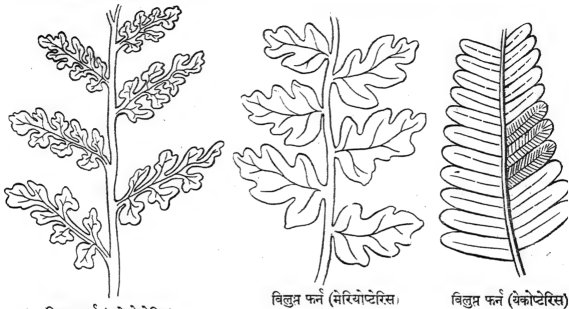
गए या आज कहीं विद्यमान भी हों तो उन पर हमारी हिट न जा सकती हो। इसीलिए सब देशों में वैज्ञानिक प्रत्येक समय जागरूक रह कर अपने देशवासियों को इन प्राचीन सृष्टि रूप के स्मारकों को देखने का अवसर पाते ही सुरचित रखने तथा अध्ययन कर सकने की सुविधा पा सकने की शिचा देते रहते हैं।

टेम्प्सक्या प्रस्तरावशेष की समस्या जहाँ इतनी उल्मी हुई है, वहाँ एनीमिया फ्रिमोंटी को अपना पूर्वज पूर्व काल में विद्यमान सिद्ध करते पाया जाता है। इसके समान आधुनिक रूप तो पल्लव की समानता दिखाते ही हैं। परन्तु खटी काल (मध्यकल्प) से बहुत पूर्व पुराकल्प के कोयला-उत्पादक (कारबोनिफेरस) काल में भी ऐसी पत्रावलियों वाले फर्न (पर्णागी) विद्यमान पाए जाते हैं। किन्तु पल्लवों (पत्राविलयों) के ही प्रमाण से संतुष्ट न रह कर वैज्ञानिकों ने वीजारणदानियों की समता भी पाने तथा परखते में सफलता प्राप्त की है। कारबोनिफेरस काल के प्रस्तरावशषों के नमूनों में बीजाणु तथा बीजाणुदानियों को इतना सुरित्तत पाया जा सकता है कि रासायनिक प्रक्रियाओं से धोकर त्रावरण हटा देने पर दो-तीन सौ बीजारा भीतर स्पष्टतया विद्यमान प्राप्त होते हैं। इन फर्नों के पत्रविनालों (पत्तियों की भेंटियों) में जो सूच्म रोग लगे होते थे उनको भी आज तक भव्य रूप से सुरचित प्रस्तरावशेषों में अवनोकित किया जा सकता है। इनको आज के फर्नों के अनुरूप ही पाया जाता है। इन प्रमाणों से एनीमिया फ्रीमोंटी तथा त्राधुनिक रूप के फर्नों को उस प्रकार के प्राचीन कालीन फर्न का वंशज कहा जा सकता है।

फर्न के आधुनिक रूपों में रायल फर्न (राष्ट्रीय पर्णागी) में पल्लव के शृंग पर गहरे धूसरित हरित रूप की कलँगी या मंजरी सरीखा बीजाणुदानी-गुच्छ होता है। सिन्नामोन (दारुसित) फर्न में बीजाणुदानी-गुच्छों का रंगीन मंडल एक पृथक दंड या टहनी पर अवस्थित होता है। इन्टरप्टेड (व्यतिरेकीय) फन में सिन्नामोन की भाँति हरित पल्लव तथा रंगीन

वीजागु-मंजरी का पृथक दृश्य उपस्थित करने के बजाय एक ही दंड पर उपरिभाग में जहाँ पल्लव होता है वहाँ निचले भाग में पत्रावली के ही मध्य पृथक खंड रूप में वीजाणु-मंजरी स्थित रखते पाते हैं।

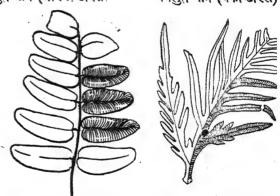
फर्न के ये तीनों रूप प्राचीन कालीन प्रस्तरावशेषों रूप में अपने पूर्वजों का प्रमाण देते हैं। राष्ट्रीय फर्न जहाँ इतनी प्रचीन वंशावली का है, वहाँ उसका आज के ऋखिलविश्वीय प्रसार को भी देखा जा सकता है।



विलुप्त फर्न (स्फेनोप्टेरिस)

यह यूरोप, चीन, जापान, भारत, पूर्वी द्वीप समूह, दिच्यो अफ्रीका तथा अमेरिका के दोनों महाद्वीपों में उत्तर में कनाडा से लेकर दिन्या में त्राजील तक के देशों में त्राज सुलभ पाया जाता है। इसको विश्व भर के देशों में व्याप्त कहा जा सकता है। प्रत्येक प्रकार की भूमि इसके लिए उत्पन्न हो सकने योग्य ज्ञात होती है।

प्रस्तरावशेषों द्वाग सिद्ध होता है कि प्राचीन काल में इन वनस्पतियों का दूर-दूर स्थलों तक प्रसार होता विलुप्त फर्न (एलोथेप्टेरिस) रहा होगा। उनके अवशेषों को विभिन्न स्थानों में व्याप्त पाया जाता है। आज के विद्यमान रूपों के समान फर्नों के प्रस्तरावशेष मध्य कल्प की शिलात्रों में न्यूजीलैंड, अफ्रीका, कनाडा में प्राप्त हो सके हैं।



विलुप्त फर्न (न्यूरोप्टेरिस)

पुराकल्प के अवसान काल, परमियन काल की शिलाओं में रूप में इन्हें प्राप्त किया जा सका है।

ॐ 'विज्ञप्त वनस्पति' से

चालक मद्यसार या पावर अलकोहल

[ले॰ श्री 'ऋशीक']

अमेरिका में 'मद्यनिपेध" योजना के विफल होने का एक कारण यह भी था कि वहाँ पुँजीपतियों का अरबों रुपया शराव के व्यवसाय में लगा था और शराववन्दी के कारण यह रुपया हुवता जा रहा था। भारत में जहाँ एक ऋोर क्रमशः नशावन्दी होती जा रही है दूसरी ओर शराव का औद्योगिक उपयोग बढ़ता जा रहा है। शराव के कारखाने वन्द होने के स्थान पर दैनन्दिन उन्नति कर रहे हैं, और मद्यसार या पावर अलकोहल नामक रसायन का निर्माण करने में लगे हैं जो कि देश की पेट्रोल की कमी को पूरा कर रहा है। पावर ऋलकोहल एक प्रकार की बहुत तीव्र शराव है, जो शीरे से वनती है। पीने अथवा श्रीषधियों के उपयोग में जो सुरासव या रेक्टिफाइड स्पिरिट उपयोग की जाती है उसमें कुछ अंश पानी का रह जाता है जिससे वह मोटर के इंजन में जलाने योग्य तेल का काम नहीं दे सकती। अतः इसमें से पानी को विलक्जल सुखाकर उसे अनाद्र कर दिया जाता है यह अनार्द्र सुरासव 'अवसोल्यूट अलकोहल' या विशुद्ध मद्यसार कहलाता है जिसमें एक प्रतिशत मिट्टी का तेल मिला दिया जाता है जिससे कि वह पीने के योग्य न रह सके। इस प्रकार विकृत किया गया मद्यसार ही चालक मद्यसार या पावर ऋल-कोहल कहलाता है।

उत्तर प्रदेश में शराव वनाने के २० वड़े कार-खाने हैं जिनमें से १२ तो अब मुख्यतः चालक मद्यसार के बनाने में ही संलग्न हैं। इनकी निर्माण चमता एक करोड़ बीस लाख गैलन प्रतिवर्ष है। भारत में उत्तर प्रदेश में ही सबसे अधिक ऐसे कारखाने हैं जहाँ चालक मद्यसार बनता है। अब तक तो भारत के अन्य राज्यों में केवल ४ या ४ ही मद्यसार वनाने के कारखाने हैं। इसका कारण यह है कि उत्तर प्रदेश में चीनी के कारखाने ऋधिक होने से शीरे का उत्पादन भी ऋधिक होता है जो कि चालक मद्यसार के वनने के काम आता है।

कुछ वर्ष पूर्व तक शीरा चीनी के कारखानों में एक गन्दी वस्तु के रूप में बहुत वड़ी मात्रा में एकत्रित हो जाता था। उसे व्यर्थ समक्त कर फेंक दिया था। यद्यपि खांडसारी चीनी या शीरा जानवरों आदि के खाने में उपयुक्त होता था किन्तु आधुनिक ढंग के चीनी के वड़े कारखानों में उत्पन्न शीरा मशीनों के कूड़ा करकट तथा गंधक आदि के सम्मिश्रण से इतना निकृष्ट हो जाता था कि उसे जानवरों के उपयोग में नहीं लाया जा सकता था। पीने के लिए जो शराव बनती थी वह छोटे-छोटे कारखानों में महुवे से बनाई जाती थी। बड़े कारखाने भी शीरे का बहुत कम उपयोग कर पाते थे। अतः वहाँ भी शींग कूड़ा समक्त कर फेंक दिया जाता था। कभी कभी तो उसे उठाकर फिकवाने के लिए चीनी के कारखानों को अपने पास से व्यय करना पड़ता था।

युद्ध के समाप्त होते ही फ्रान्स में इतनी अधिक शराव जमा हो गई थी कि कि उसको पीने के उपयोग में ही लाना संमव न था अतः उसको और तेज बनाकर अर्थात् उसमें मिले पानी के अंश को हटाकर उसे किसी और औद्योगिक उपयोग में लाना आवश्यक था, जैसा कि कहावत है, "आवश्यकता आविष्कार की जननी है" वैज्ञानिकों ने योरप के अनेक देशों में शराव के औद्योगिक पहलुओं पर प्रयोग आरम्भ करके यह फल निकाला कि उसका पेट्रोल की भांति मोटर तथा अन्य अन्तरीय प्रज्वलन इंजनों में चालक शक्ति के उत्पादन के लिये उपयोग किया जा सकता है फलतः जर्मनी पोलेन्ड नथा स्वीडेन में शराव को जलशून्य करके उसे अधिक ज्वलनशील वनाने के कई अनेक नय सफत श्राविष्कर हो गये। एक अन्तर्राष्ट्रीय सममौते के के कारण प्रत्येक देश को पेट्रोल एक निर्धारित मात्रा के अनुसार मिलता है। अतः उन देशों में जो पेट्रोल के लिए दूसरे देशों पर,ही निर्भर रहते हैं कोई ऐसे पदार्थे का ढूंढ़ निकालना आवश्यकीय है जो पेट्रोल का काम दे सेके। इस प्रकार ये देश पेट्रोल को युद्ध त्रादि जैसे अधिक आवश्यक कार्य के लिए एकत्र करके सुरचित रख सकते हैं। पेट्रोल तो मिट्टी के तेल का ही एक प्रकार है। यह एक हाइड्रोकारवन (हाइड्रोजन तथा कारवन का रसायन) है। इसमें त्राचीजन नहीं होता। त्रलकोहल में त्राचीजन होता है। ख्रतः पेट्रोल से खलकोहल (मद्यसार) ख्रधिक प्रज्वलित होता है। यदि पेट्रोल और अलकोहल का सम्मिश्रण इंजन में प्रयुक्त हो तो इंजन के साफ रहने की अधिक संभावना रहती है क्योंकि आज्ञीजन के रहने से पदार्थ अधिक सम्पूर्ण रूप से जल सकते हैं। जब कि अकेले पेट्रोल के उपयोग से उसका सम्पूर्ण रूप से जलना सम्भव नहीं होता तथा कुछ मात्रा कालिख या अन्य अवशिष्ट वस्तुओं की रह जाती है। पेट्रोल तथा मद्यसार के ऋलग ऋलग अनुपात के सम्मिश्रण को लेकर योरपीय वैज्ञानिकों ने जो मोटर चलाने के प्रयोग किए, उनसे ज्ञात हुआ कि २० प्रतिशत से लेकर ३० प्रतिशत मद्यसार की मात्रा पेटोल में मिला देने से सम्मिश्रण मोटर इंजन के लिए सर्वोत्तम तेल का काम करता है।

मद्यसार के उपयोग के विषय में कुछ आन्तियाँ

पहिले पहल जब मोटरों में विशुद्ध पेट्रोल के स्थान पर मद्यसार का उपयोग किया जाने लगा तो लोगों ने इसके विरुद्ध निराधार ही प्रचार करना आरम्भ कर दिया। यद्यपि युद्ध के कारण पेट्रोल का उपयोग इतना अधिक होने लगा कि उसकी पूर्ति के सभी साधन निकाले जाने लगे और मद्यसार के

प्रतिकृत जो प्रचार किया गया उतका अधिक असर नहीं हुआ। पेट्रोत की मांग इतनी वही कि विवश होकर लोगों का मद्यसार का उपयोग करना पड़ा। उत्तर प्रदेश में तो बहुत से स्थानों में मोटर बसें विशुद्ध मद्यसार पर चलने लगा। मद्यसार के विरुद्ध प्रचार करने के अनेक कारणों में से एक तो यह भीथा कि विदेशी पूंजीपतियों को जिनका अरबों रुपया तेल कम्पनियों में लगा था अपने व्यवसाय को इस नई वस्तु के उत्तरोत्तर बढ़ते हुए उपयोग से चृति होने की आशंका थी।

मद्यसार के विषय में पहली भ्रान्ति तो यह थी कि शराव के आंशिक प्रज्वलन से एसीटिक एसिड (सिरका) के वनने की आशंका रहती है। सिर का एक अम्ल होने से इंजन के धातु को गला देगा। इस प्रकार इंजन जल्दी खराव हो जाएगा किन्तु मद्यसार के इंजन के अन्दर जलाने के भी प्रयोग हुए हैं। कभी सिरके का अंश इंजन में नहीं पाया गया। जैसा कि त्रागे दिए हुए एक प्रयोग से स्पष्ट हो जाएगा । मदा-सार के उपयोग से इंजन न केवल साफ ही रहता है किन्तु उसमें इतनी कम अवशिष्ट वस्तुएँ रहती हैं कि वे इंजन को कोई हानि नहीं पहुँचा सकती हैं। पेट्रोल के साथ मिलने पर वह पेट्रोल में घुली हुई वहुत सी गोंद जैसी वस्तुओं को जो अन्यथा इंजन की दीवालों पर जमा हो जाती है जला देने में सहायक होता हैं। पेट्रोल स्वयं एक ही पदार्थ नहीं, वह ऋलग ऋलग श्रापेचिक घनत्व के कई मिट्टी तेलों का सम्मिश्रण है। श्रकेले पेट्रोल के इञ्जन में उपयोग होने पर कभी कभी तो ऐसा भी हो सकता है कि उसके हलके वाले ऋंश पहिले वाष्पीकृत हो जाते हैं और अंतिम भारी अंश इञ्जन के चलाने में कठिनाई उपस्थित करते हैं। मद्य-सार के मिश्रण से पेट्रोल के सभी अंशों का एक ही प्रज्वलन तापमान हो जाता है, जिससे उक्त दुर्गुण बहुत कम हो जाता है।

मद्यसार में जल के शोषण की वड़ी शक्ति होती है। वायु में से जल को वह सोख लेता है। श्रीषधियों

में इसीलिए अर्कादि के निर्माण में अलकोहल का उपयोग होता है क्योंकि जल के शोषण के साथ साथ श्रौषधि तत्व भी मद्यसार द्वारा शोषिन कर लिए जाते हैं। वैसे भी मद्यसार मिश्रित श्रोपिधयों के सेवन करने पर जो गले में जलन सी पैटा होती है वह गले की खाद्य निलयों में से मद्यसार द्वारा जल के शोषित होने से उत्पन्न होती हैं। शराव पीने वाले भी इस दाह का अनुभव करते हैं। मद्यसार के उप-योग के विषय में इसलिए एक और शंका होने लगी कि जब हवा में बहुत नमी हो तो मोटर की टंकी में पड़ा हुआ मिश्रण हवा में से नमी को सोख लेगा इस प्रकार मद्यसार में पानी मिल जाएगा ऋौर उसकी तह पेट्रोल से अलग हो जायगी। पेट्रोल में इस प्रकार पानी मिल जाएगा जो इंजन को खराव कर देगा। इस विषय में योरोपीय वैज्ञानिकों ने विस्तृत अनुसंधान किए हैं। कौटेंट तथा नेरीलेर के अनुसन्धानों Science and Culture, vol 17, page 71-75, Aug'51 के फल स्वरूप यह सिद्ध हो गया है कि साधारण परिस्थितियों में न तो टंकी में हवा में से नमी पहुँचने की आशंका रहती है और न दोनों तह अलग अलग हो सकते हैं। इन वैज्ञानिकों ने अपने प्रयोगों से पता लगाया कि दोनों तहों के अलग अलग होने के लिए कम से कम ४३ दिन तक उन्हें स्थिर रहना चाहिए। यह अवधि इतनी अधिक है कि इस समय तक ये दोनों द्रव जो कि वड़े उड़्यज शील हैं उड़कर समाप्त हो जाते हैं। वैसे अलकोहल (मद्यसार) का आपेक्कि घनत्व '७६६ है और पेट्रोल का '७१८ के लगभग। मद्यसार पेट्रोल की ऋपेचा भारी होने से मिश्रण में नीचे की तह में चैठ सकता है पर यह तभी संभव होता है जब कि जल की कुछ मात्रा टंकी में बाहर से मिला दी जाये। हवा की नमी दोनों द्रवों को अलग श्चलग करने के लिए पर्याप्त नहीं होती।

साधारण मोटर इंजन पर मद्यसार का क्या प्रभाव पड़ता है इस सम्बन्ध में पोलैंड में भी विस्तृत गवेषणा हुई। पोलिश अलकोहल मोनोपोली नामक संस्था ने "किसलर ६६" नामक मोटरकार इंजन नं २०६३६ को मद्यसार ऋौर पेट्रोल के ३० प्रतिशत '७० प्रतिशत मिश्रण पर १२५८४ मील दौड़ाया। ऋौसत चाल ३४'८५२ मील प्रति घंटा थी। दौड़ के उपरान्त कार के इंजन का निरीच्चण किया गया तो निम्निलिखित वातें ज्ञात हुई:—

 पेट्रोल अथवा अभ्युचित मोटर के तेल की अपेचा इस वार इंजन के द्वाव प्रकोष्ठ (कम्प्रेशन चेम्बर) तथा पिस्टन में कालिख कम जमा हुई थी।

२. इ'स्युलेटर, स्पार्किंग प्लग तथा वाल्व विलक्कल साफ थे। वाल्वों में घिसाई अथवा पुरानेपन का सा प्रभाव अपेनाकृत कम हुआ था।

३. किसी प्रकार का मोर्चा या किसी तेजाब का सा प्रभाव वेलनों (सिलेन्डरों) दीवालों पर नहीं हुआ था।

जहाँ तक मोर्चा लगने या वेलन (सिलेन्डर) के अन्दर तेजाव के से प्रभाव का संबंध हैं स्वीडन के प्रोफेसर हुवेनडिक के प्रयोग उल्लेखनीय हैं। उन्होंने २५ प्रतिशत मद्यसार तथा ७५ प्रतिशत पेट्रोल को लेकर प्रयोग किए और सिद्ध किया कि "इस प्रकार के मिश्रण से इंजन की शक्ति वढ़ जाती हैं। तेल कम व्यय होता हैं। चिकनाहट के लिए प्रयुक्त होने वाले तेल, लुत्रिकेशन की भी मात्रा कम उपयोग करनी पड़ती हैं। जाड़ के दिनों में भी इंजन को चलाने में कठिनाई नहीं होती। ऐसिटक ऐसिड (सिरके) जैसे तेजाब इंजन में कभी भी नहीं वनते पाए जाते।"

हुबेन डेक नामक वैज्ञानिक ने एक और आन्ति का कि पेट्रोल पर चलने वाले इंजन में उसे मद्यसार से चलाने के पहिले परिवर्त्तन की आवश्यकता पड़ती है निवारण कर दिया है। उनका कहना है यदि मिश्रण में मद्यसार की मात्रा २५ प्रतिशत से कम हो तो इंजन में किसी प्रकार के बदलाव या परिवर्त्तन की आवश्यकता पड़ ही नहीं सकती। उलटे इस मिश्रण के उपयोग से मोटर का भटक देना, जिसे अंग्रे जी में 'नाकिंग" कहते हैं कम हो जाता है और उसकी चमता बढ़ जाती है।

मोटर का भटका देना या "नाकिंग"

इंजन के अन्दर पेट्रोल की गैस एक विशेष द्वाव तक तो धीरे घीरे जली है अर्थात् ४० मील ७० फीट प्रति सेकन्ड की गति से। जब द्वाव की मात्रा वढ़ जाती हैं तो यह गैस एकाएक विस्फोटित हो जाती है। इस विस्फोट से धातु पर चोट पंड़ने का शब्द होता है, जिसे नाकिंग या भटका देना कहते हैं। इस प्रक्रिया के कारण इंजन के अन्दर एकाएक तापमान बढ़ जाता है ऋौर गैस के सम्पर्क में आए हुए इंजन के ऋवयवों पर बुग प्रभाव पड़ता है जिससे उनकी चति हो जाती है अथवा व कमजोर पड़ जाते हैं। वही पेट्रोल ऋच्छा समभा जाता है जिसमें नाकिंग कम हो। तथा इंजनों का निर्माण भी इस प्रकार किया जाता है कि उन पर नाकिंग का प्रभाव कम से कम हो। पेट्रोल के नाकिंग दबाव का अध्ययन करके यह बात ज्ञात हुई है कि उसका द्वाव अनुपात जब ५ से अधिक होने लगता है तब वह फटका देने लगता है। अतः इंजन इसी दबाव-अनुपात के श्रवसार वनते हैं। इंजनों में नाकिंग को रोकने के लिए पेट्रोल में कुछ रसायन भी मिला दिये जाते हैं इनमें टेटराइथाजल लेड नामक वस्तु प्रमुख है। किन्तु यह एक घातक विप है जिसका निर्माण तथा उपयोग दोनों आपदपूर्ण है। मद्यसार, बेनजील, टौल-वीन, हेन्नेन तथा हेप्टेन भी नाकिंग के अवरोधक हैं किन्तु मद्यसार इन सबसे निरापद और ऋधिक प्रभावशाली है।

मद्यसार तथा पेट्रोल की तापशक्ति

पेट्रोल की तापशक्ति जल उठने से उत्पन्न शिक्त मद्यसार की तापशक्ति से अधिक है अर्थात् पेट्रोल कम मात्रा में जलकर भी उतनी शक्ति उत्पन्न कर सकता है जितनी मद्यसार कुछ अधिक मात्रा में जलकर उत्पन्न कर पाएगा। पर इसका अर्थ यह नहीं कि मद्यसार से मोटर की प्रति गैलन चलने की दूरी में कमी हो जायगी। वास्तव में, जैसा कि पहिले भी कहा जा चुका है पेट्रोल इंजन में पूर्ण रूप से जल पाता हीं नहीं। अतः उसकी पूर्ण ताप शक्ति का उपयोग हो ही नहीं पाता। यदि जितनी तापशक्ति उसमें हैं उसका अनुपात उसकी उपयोग में आने वाली शक्ति से किया जाय तो वह मद्यसार की उपयोगी शक्ति के अनुपात से बहुत कम आएगा। क्योंकि मद्यसार इंजन में अधिक पूर्ण रूप से जलता है। साथ ही यदि मद्यसार की पूरी तापशक्ति का उपयोग करना हो तो इंजन अधिक द्वाव के बनाए जा सकते हैं जो केवल पट्रोल से चलने वाले आधुनिक इंजनों से अधिक कार्यक्तम होंगे।

आरम्भिक कठिनाइयाँ

ज मोटरकारें पर्याप्त समय से विशुद्ध पेट्रोल पर चल रही हों उनको एकाएक मद्यसार पर चलाने पर दो एक दिन तक कुछ कठिनाइयाँ होती हैं जिनके कारण बहुत साधारण हैं, जिनमें से कुछ का उल्लेख नीचे किया जाता हैं:—

१—पेट्रोल में जो गोंद जैसी वस्तुओं का अंश होता है वह इंजन के अन्दर जमा होता रहता है क्योंकि यह अंश, जलनशील न होने से गैस का रूप धारण नहीं कर सकता। इसी प्रकार और भी कुछ प्रकार के रसायन, मोर्चा या और कूड़ा करकट इंजन के आन्तरिक अवयवों में चिपके रहते हैं। मद्यसार एक घुलनशील पदार्थ होने से इन रसायनों को।धो देना है। इनमें से कुछ मद्यसार में घुलकर जल भी उठते हैं जिसके कारण कारव्यूरेटर का सग में अवरोध उत्पन्न हो जाता है। एक बार मद्यसार के मिश्रण के उपयोग होने पर फिर इंजन की सफाई कर लेना इसीलिए आवश्यक है। इस सफाई के उपरान्त तो मद्यसार के उपयोग से इंजन पहिले की अपेना अधिक साफ रहेगा और बार बार सफाई की आवश्यकता नहीं पड़ेगी।

२—मद्यसार का रवर पर भी प्रभाव पड़ता है। रवड़ में गन्थक मिला होता है जो अलकोहल के संयोग से फूल सा जाता है। इसलिए इंजन के वे अवयव, डाइफाम का वाशर या काव्यू रेटर तक तेल पहुँचाने की नली यदि रवर की बनी हो तो वे फूल सी जायगी, जिससे पेट्रोल के आने अथवा इंजन के चलने में कठिनाई हो जायगी। अब बहुत सी मोटर गाड़ियों में ये अवयव सास्टिक के बने होत हैं जिससे उन पर मदासार का प्रभाव न हो सके। लेंगनाइट नामक एक ऐसा सास्टिक अविष्कृत हो भी चुका है जा रवर की भाँति उपयोग में लाया जा सकता है तथा जिस पर अलकोहल का प्रभाव नहीं पड़ता।

३—कभी कभी यदि मद्यसार को इंजन में डालने में सावधानी न बरती जाए तो उसके इंजन के ऊपर रंगे हुए भाग पर गिर पड़ने से रंग कुछ मंद हो जाता हैं; क्योंकि रंग के बनाने में लाज्ञादि जैसी जिन बस्तुओं का उपयोग होता है वे मद्यसार में घुलनशील हैं। श्रतः रंग या वार्निश मोटर के आवेष्टन पर हो तो मद्यसार के गिरते ही उसे पानी से धो देना चाहिए। मद्यसार पानी में घुलनशील होने से तत्काल घुल जाने से रंग पर प्रभाव न डाल सकेगा।

मोटर के चलाने में मद्यसार का उपयोग भारत में ही नहीं योरप के अनेक देशों में भी होता है। जर्मनी, फ्रान्स, इटली, लिथूनियाँ तथा जैकोस्लोवीक्या में तो इसका पेट्रोल में मिलाया जाना वैधानिक रूप से अनिवार्य कर दिया गया है। किसी किसी देश में तो साधारण पेट्रोल की अपेचा अलकोहल मिश्रित पेट्रोल अधिक लोकश्रिय है। लोग उसके लिए अधिक दाम देना पसन्द करते हैं क्योंकि विशुद्ध पेट्रोल से वह कुछ मंहगा है। जिस प्रकार चीनी के उद्योग में शीरे के उपभोग की समस्या भारत में उत्पन्न हो गई थी उसी प्रकार नार्वे तथा स्वीडन में कागज के उद्योग से उत्पन्न कृड़े के उपयोग की समस्या थी, अब इस कूड़े से भी मद्यसार बनने लगा है जो चालक शक्ति के उत्पादन में प्रयुक्त होता है। दक्षिण अमेरिका के कतिपय देशों में जिनमें त्राजील भी एक/ है मद्यसार का भारत की ही भाँति उपयोग होता है। राष्ट्र संघ के तत्वावधान में तो दक्तिगा-पूर्व एशिया के ऋर्थिक आयोग के कार्य-क्रम में इस उद्योग को प्रगति देना भी सम्मिलित है। इस संस्था के तत्वावधान में एक वैज्ञानिक प्रशिच्चण केन्द्र गत अक्टूबर नवम्बर में लखनऊ में हुआ था जिसमें अमेरिका स्वीडन फ्रान्स आदि देशों के वैज्ञानिकों ने अपने अपने देशों की इस उद्योग से सम्बन्धित नवीनतम गवेषसाञ्चों पर व्याख्यान दिए। कम उन्नत देशों में जावा, फीलीपाइन्स, कोरिया, वियटनाम, चीन, पाकिस्तान त्र्यादि देशों के प्रतिनिधि भी इस प्रशिच्या में सम्मिलित हुए अमेरिकन तथ स्वीडिस दन्नप्रज्ञों ने भारत के सभी मद्यसार के कारखानों का निरीच्या करके उनके सुधार के लिए सुभाव दिए थे। भारत में पेट्रोल बहुत कम उत्पन्न होता है। जब कि उसकी पेट्रोल की माँग मोटर सड़कों के उत्तरोत्तर वढ़ते हुए निर्माण से प्रतिवर्ष बढ़ती जा रही है। इस समय प्रतिवर्ष लगभग १६ करोड़ गैलन पेट्रोल भारत में उपयोग होता है। त्रातः मद्यसार उद्योग का भविष्य उज्वल है। चीनी के उद्योग के कारण शीरा तो भारत में पर्याप्त मात्रा में मिल ही जाता है। यदि समूचे भारत में पेट्रोल में मद्यसार का मिलाया जाना अनिवार्य कर दिया जाए तो लगभग ४ करोड़ गैलन मद्यसार तो प्रतिवर्ष भारत में ही उपयुक्त हो सकता है। इस प्रकार मदिरा भी भारत के लिए अभिशाप न वनकर एक वरदान बनने लगी है।

श्रमरकंटक में बाक्साइट

[श्री पुष्कर सिंह, बी० एस-सी० (त्रानर्स), एम० एस-सी० लखन १५ विश्वविद्यालय]

अमरकंदक विनध्य प्रदेश में एक पहाड़ी स्थान है। गत दिसम्बर १९४२ में मैंने अपने कुछ सहपाठियों के साथ त्रमरकंटक की यात्रा की थी। यह स्थान हिन्दुत्रों का तीर्थ-स्थान है तथा पवित्र नर्मदा श्रौर सोनभद्र का भी उद्गम स्थान है। अमरकंटक जाने के लिये कटनी से विलासपुर जाने वाली रेलवे लाइन में पेन्ड्रा रोड स्टेशन पर उतरना पड़ता है। यहाँ से अमरकंटक जाने के लिये दो रास्ते हैं। एक सीधे पगडंडी रास्ते से जो पकरिया नामक गाँव को पार करते हुए १४ मील का रास्ता है तथा दूसरी पक्की सङ्क घुमावदार रास्ते से किंवचीं नामक गाँव को पार करते हुए २८ मील दूर है। अमरकंटक की जन संख्या करीब १५० है। यहाँ के ऋादि-वासी बैगा कहलाते हैं जो पहाड़ पर जमीन काटकर खेती करते हैं। यहाँ पर कोई कारखाना न होने के कारण गरीबी छाई हुई है। यहाँ पर बहुत से चौरस स्थान हैं जिन्हें अलग श्रलग नाम से पुकारा जाता है जैसे कपिलासगम. श्ररण्डीसगम, जमुनादादर, कबीर चबूतरा इत्यादि । ये नाम अधिकतर महार्षियों के नाम पर हैं। इन चौरस मैदानों में बाक्साइट नामक खनिज बहुतायत'में पाया जाता है। इस खनिज से अलुमीनियम धात निकाली जाती है। अमरकंटक में करीव ७५ प्रतिशत मकान वाक्साइट के बने हैं। ये ईंट घनवर्धनीय तथा ठोस होते हैं।

श्रलुमीनियम धातु की माँग दिनोंदिन बढ़ती जा रही हैं। द्वितीय महायुद्ध में भारत ने अपनी खनिज सम्पति का श्रिवकांश भाग अमेरिका को बेंच डाला। श्रमेरिका को भी सस्ते तथा सुगम तरीके से वाक्साइट मिलने के कारण युद्ध में श्रेय मिला। श्रलुमीनियम के हल्का होने के कारण तथा इससे पतले से पतले तार खींचे जाने के गुण के कारण इसे विजली के तार के उपयोग में लाया जाता है। श्राजकल तो इसने ताँवे की जगह पूर्ण रूप से ले ली हैं। ताँवे के तार

वजनी होते हैं। उनका बोम संभालने के लिये अधिक खम्मे की आवश्यकता पड़ती हैं परन्तु अलुमीनियम के तार हल्के होते हैं, जिससे कम खम्मे से काम चल जाता है। इस धातु से बतन, दे तथा अन्य घरेलू इस्तमाल की वस्तुए भी बनाई जाती हैं। हवाई जहांज के पंखे, कोच या गदी, रेल के डिब्बे तथा मोटरगाड़ी की इंजिन भी अलुमीनियम से बनाया जाता है। द्वितीय महायुद्ध में अलुमीनियम फायल ने इलेक्ट्रानिक युद्ध में सहायता की। जर्मनी के तेजोन्वेष या रैडर डिटेक्शन को नीचा दिखाने के लिये अलुमीनियम फायल को "रेडर-विरोधी" के काम में लाया गया।

इसके सिवाय इसके धातु संकर की उपयोगिता और भी बढ़ गई हैं। दूरेल्पिन या स्थिरस्फ धातुसंकर में ४ प्रतिशत ताँबा, एक प्रतिशत मेगनीशियम और मेगनीज या लोहक तथा ६४ प्रतिशत ऋजुमीनियम रहता हैं। इसे हम ढालने, तार खींचने और परत बनाने के काम में लाते हैं। इसी तरह ऋजुमीनियम त्रौंज में ४ से ८ प्रतिशत ऋजुमीनियम वाले धातुसंकर का रंग पीला होता है। इस धातुसंकर से मेडल या तमगा, दें, सिगरेट रखने के डिब्बे, चहर आदि बनाई जाती हैं। मन्दिर के सुनहले दरवाजे, मंडप आदि भी बहुधा इसी के बने होते हैं।

इस घातु से खाद्य की समस्या भी हल की जा सकती हैं। लोगों के दिल में दुर्भिच्न तथा खाद्य के अभाव ने अमिट छाप बना रखी हैं। इसे सुलमाने के लिये हम बाक्साइट को अलुमीनियम सल्फेट में परिवर्तित कर सकते हैं। इनके उपरांत इसे हम पानी साफ करने के लिये फिटिकिरी के रूप में तथा पेट्रोल और मिट्टी तेल छानने के लिये फिलर (filler) के रूप में उपयोग में लाते हैं।

भारत में बहुतायत में बाक्साइट पाये जाने के उपरान्त भी धातु-निसार एक समस्या है। ऋतुमीनियम धातु के निसार के लिये विद्युत-शक्ति की आवश्यकता होती हैं जिसकी भारत में कभी हैं। एक टन अलुमी-नियम निकालने के लिये २४,००० किलोबाट प्रति घंटा विद्युत-शक्ति की जरूरत पड़ती है। यदि इसकी जगह कोयला उग्योग में लाया जाय तो जितना कोयला एक टन लोहा बनाने में लगता है, उसका बीस गुना कोयला एक टन अलुमीनियम बनाने में लगता है। यही कारण हैं कि जबलपुर में अब तक एक लाख रुपये की अलुमीनियम निकालने वाली मशीन गोदाम में पड़ी सड रही हैं।

सन १८२१ में यह धातु सबसे पहले फांस में आर्ल्स के नजदीक ले बक्स (Les Baux) नामक जगह से प्राप्त हुई जिससे कि इस खनिज का नाम-संस्कार 'वाक्साइट' पड़ा। भारत में सबसे पहले सर थामस हालेन्ड ने सन् १९०३ में वाक्साइट का उल्लेख किया है। यह खनिज स्फोद जारिज (Gibbsite) और स्फजलिज (Diaspore) नामक धातुओं का मिश्रण है। इसकी रासायनिक बनावट अलुमीनियम हाइड्राक्साइड, लौह-ओपिद तथा सिलिकन या बाल् है। इनके साथ साथ इनमें कुछ अन्य धातु जैसे टाइटेनियम डाइआक्साइड तथा रंजारिज (Butile) भी शामिल रहते हैं। एक आदर्श वाक्साइट की रासायनिक बनावट को हम इस प्रकार प्रस्तुत कर सकते हैं:—

५५—६५ प्रतिशत ऋतुर्मानियम ट्राय ऋाक्साइड २ –१० प्रतिशत सैकिज

१-- ३ प्रतिशत टाइटेनियम डाइन्राक्साइड

१०-३० प्रतिशत पानी

इसका रंग सफेद, मटमैला, भूरा या पीला होता है। इसका कठिन्यांश २.४—६ तक है तथा इसका घनत्व २ ४—३ २ है। वाक्साइट कई रूप में पाये जाते हैं:—

(१) कलायाश्मिक या पिसोलिटिक:—जिसमें कि करीव १ से॰ मी॰ गोल केन्द्रक होता है जिसके चारों तरफ इसका जमाव होता है।

(२) स्पंज खनिज—जिसमें स्पंज के समान बहुत से छेद होते हैं जो कि अपनी मृल शिला की भलक दिखाता है तथा :—

(३) अनियत या चूर्ण खनिज—यह धूल के

समान चूर्ण होता है।

सर सोरिल एस० फाक्स ने दो प्रकार के वाक्सा-इट का वर्णन किया है—

- (१) भूमध्यसागरीय या मेडिटरेनियन प्रकार— इसके अन्तर्गत स्पेन, फ्रांस, इटली, युगोस्लेविया और रूमानियां के वाक्साइट आते हैं। इसमें करीव १४ प्रतिशत पानी का अंश होता है।
- (२) भारतीय प्रकार—इसके अन्तर्गत अमेरिका, अफ्रिका, भारत और आस्ट्रेलिया के वाक्साइट आते हैं। यह वाक्साइट भूमध्यसागरीय वाक्साइट से निम्न प्रकार का होता है तथा इसमें २२ से ३० प्रतिशत पानी की मात्रा होती है। इसमें करीव ५४ अलुमीना होता है।

वाक्साइट की उत्पत्तिः—बाक्साइट ऋलुमीनियम सैकित शैल से खंडन मंडन तथा विदारण किया से वनता है। यह भिन्न भिन्न जगह मिन्न भिन्न प्रकार से वनते देखा गया है। जैसेः—

(त्र) फ्रांस के ले वक्स नामक जगह में यह उष्ण भरने के प्रवाह से बना हैं।

(त्रा) कोल (Cole) के अनुसार वाक्साइट, वाहाश्म या रायोलाइट या रायोलाइट राख से बना है। उनके अनुसार लावा या भूराल पर अम्ल वाष्प के प्रभाव से वाक्साइट बना है। इसे शुवाष्पीक किया कहते हैं।

इ) सर थामस हालेन्ड के अनुसार सूच्म कीटा-गुओं ने वाक्साइट में लौह प्रतिशत की मात्रा को निश्चित किया।

(ई) डबल् जी० वू निफ (W.G. Woolnough) के अनुसार लौह-घोल गर्मी में तारतम्य किया के द्वारा ऊपरी धरातल पर लौह ओषिद को जमा करता है।

(उ, कुछ विद्वानों का कथन है कि वाक्सीटाइजेशन

या बाक्साइट जनन और लेटराइजेशन या लेटराइट-जनन उसी समय हो सकता है जब कि मूल शिला, धरातल जल तथा वातावरण के सम्पर्क में रहे। जे॰ एम॰ केन्वेल ने प्रयोग के द्वारा यह सिद्ध किया है कि जब मूलशिला धरातल जल के सम्पर्क में नहीं रहती है तब बाक्साइट का बनना बन्द हो जाता है। इसी किया के अनुसार उन्होंने कहा है कि वरसात में बाक्साइट-जनन की किया होती रहनी है परन्तु गर्मी में बन्द हो जाती है तथा उनके अपर स्पंज के समान अपंछ्य छिद्र हो जाते हैं।

(ऊ) सर सीरिल एस० फाक्स का विचार है कि अ तीय-ज ल पृथ्वी तल से नीचे की आर जाते समय एक निश्चित प्रवाह शुरू करता है जो ऊपर की आर आने वाली लौह-आपिट की घोल तथा नीचे जाने वाली सैकित घोल से सम्बन्ध रखता है। इसमें एक किया शुरू हो जाती है जिसे केटाफोरेसिस (Cataphoresis) कहते हैं। इस किया में अलुमीना, रोल से अलग होकर रोधक का काम करता है।

प्रकृति में वाक्साइट बनने की विधि:—

वाक्साट, हिन्दुस्तान में हर जगह वसाल्ट के ऊपर मिलता है। इससे लोगों का मत है कि वाक्साइट वसाल्ट के खंडन-मंडन से ही बना है जिसकी निम्निलिखित विधियाँ हैं:—

(१) पहले मौसमी आवहवा के कारण बसाल्ट का खंडन होता है जिससे कि बसाल्ट, फेल्सपार या स्मनीय, केबोलिन या प्रमृद्, ज्ञार सैकिज और सिलिका में परिणत होता है। फेरोमेगनीसियम धातु पहले क्लोराइट में और फिर लौह ओषिद में परिणत होता है।

(२) इसमें से सीलिका प्रायः नत्राम्ल, सूक्स कीटाणु या सोडियम कार्नोनेट के द्वारा अलग होता है। चार सैकिज वहते हुए पानी के साथ घुल कर अलग होता है तथा फेल्सपार प्रमृद् में बदल जाता है। इसे हम प्रमृदी भवन किया कहते हैं। फिर इसके बाद वाक्साइट जनन तथा लेटराइट जनन किया होती है।

त्रमरकंटक में वाक्साइट की तह करीब ३ फीट मोटी है। कहीं-कहीं पर चार या पांच फीट मोटी तह भी मिलती है। अमरकंटक में कुल बाक्साइट का श्रौसत चेत्रफत ८ वर्ग मील है। किसी खनिज को उद्योग रूप में इस्तमाल करने के पहले उसका कुल जमाव देखा जाता है। इसके लिये ट्रायल पिट्स (गड्डे) बनाने की जरूरत पड़ती है। ये गड्डे करीब ३×२×१ फीट के मान के होने चाहिये। करीब आध वर्गमील में ८० गड्ढे होने चाहिये तथा हर एक गड्ढा करीत्र १०० गज की दूरी पर चौकोर तरीके से वनाना चाहिये। एक वर्गमील में जिसकी मुटाई एक फीट हो करीब १० लाख टन बाक्साट निकल सकता है इसी तरह ८ वगमील में जिसकी सुटाई ३ फीट हो करीव २४० लाख टन वाक्साइट प्राप्त हो सकता है। यदि हम हर साल एक लाख टन वाक्साइट निकालें तो करीब २४० साल तक वाक्साइट की खदान चल सकती है। ऋमरकंटक पहाड़ी जगह होने से वाक्साइट को ढोने में असुविधा होगी। इसे हल करने के लिये दो नरीके सुभाये जा सकते हैं -

- (१) इसे मोटर लारी या ट्रक से ढोया जा सकता है। यह पूंजीपति के ऊपर निर्भर होगा कि वह कितने ट्रक चलावे तथा उसके चलाने में क्या खर्च पड़ेगा। इसका लेखा सुकाव रूप में नीचे दिया जाता है।
- (२) रेहन्ड बांध से विजली उत्पन्न कर अमरकंटक लाया जा सकता है जिससे कि आकाशीय-तार-सड़क (Aerial Rope Way) लगाई जा सकती है। चूकि इसमें अधिक लागत की जरूरत पड़ेगी लोग कहेंगें कि न नौ मन तेल होगा न राधा नाचेगी लेकिन यहाँ विद्युत रूपी तेल से राधा रूपी अलुमीनियम को नचाना असंभव नहीं है। इसे केन्द्रीय सरकार की सहायता से करोड़पित आसामी कार्य सम्पन्न करने में समर्थ हो सकता है।

बाक्साइट खोदने तथा दुलाई के लिये सुभावः-

पेंड्रा रोड स्टेशन से अमरकंटक १४ मील हैं परन्तु मोटर सड़क से जाने में २८ मील का चक्कर लगाना पड़ता है। बीच में केंबची नामक कसवा पड़ता है। यहाँ से १४ मील पेंद्रा रोड स्टेशन की तरफ ढाल है। इस ढाल से मोटर लारी को उनरने में सुविधा पड़ेगी। केंबची के बाद अमग्कंटक तक सीधा रास्ता है। अमग्कंटक से आते समय ट्रक भरी रहेगी लेकिन ढाल आधिक होने से पेट्रोल कम खर्च होगा और लारी ढाल की वजह से नीचे उतर आयेगी। एक ट्रक जिसका वजन ३ टन हो उसमें करीब ११० मन या ४ टन वाक्साइट भरा जा सकता है तथा एक दिन में एक ट्रक दो चक्कर लगा सकती है। इस तरह से ट्रक को करीब १९० मील चलना पड़ेगा। ट्रक के भरने तथा खाली करने के लिये मजदूरों की जरूरत पड़ेगी। कुल खर्च का जमा हिसाब विवरण सहित नीचे दिया जाता है:—

एक दिन में करीब ८ टन वाक्साइट अमरकंटक से पेंड्रा लाया जायगा। चार चक्कर में कुल ११२ मील दूरी होगी जिसमें से करीब १४ मील ढाल होने के कारण ट्रक बिना पेट्रोल खर्च किये ही चलाई जा सकती है जिससे कुल दूरी ८४ मील ही पेट्रोल से चलेगी।

दुलाई का खर्च

	क्	স্থা ৽	पाई
८ गैलन पेट्रोल, २॥) प्रति			
गैलन की दर से	२०	0	0
मोबील त्रायल	પૂ	0	0
१ ड्राइबर तथा १ कनडक्टर	इ	0	0
•	१०	٥	٥
ट्यूब टायर दुर्घटना जनक खर्च	6,	0	0
मजदूर खर्च	8	0	0
~	48	٥	٥

याने १ रोज में ८ टन वाक्साइट के लिये करीब ५२) खर्च होगा :—

: १ टन वाक्साइड १२/८=६॥) कीमत पेंड्रा रोड में होगा।

खरीदने का खर्च

वे ढोंके जो ऊपर पड़े हैं उन्हें ट्रक में भरने के लिये ॥) प्रति टन का खर्च होगा तथा जो करीब २ या ३ फीट खोदकर भरे जायेंगे उसके लिये करीब १॥) प्रति टन खर्च होगा।

कुल खच			
	रु०	ऋाः	पाई
रायल्टी प्रति टन	0	६	0
मजदूर खर्च	₹	٥	0
दुलाई खर्च	Ę	7	0
लागत पर व्याज तथा ऋन्य खर्च	२	?	0
	25	0	•

साल भर में दो ट्रक करीव ४२०० टन बाक्साइट ढो सकती हैं (क्योंकि वरसात के कारण ट्रक न चल सकेगी)। वर्तमान समय में वाक्साइट की कीमत १६) प्रति टन हैं। इस हिसाब से ४) प्रति टन लाभ होता है और साल भर में करीब १६०००) लाभ होगा।

लागत खर्च

	रु०	স্থা৽	पाइ
२ लारी की कीमत	२०, ० २०	0	9
सड़क मरम्मत	२०००	0	0
लागत खर्च	Z000	0	0
	₹0,000	२	0

३०,००० में करीब १२००० सालाना **लाभ याने** ५३ प्रतिशत लाभ होगा।

श्राकाशीय तार सड़क

श्राकाशीय तार सड़क जमुना दादर में लगाना होगा। यहाँ से केंवची सीधे रास्ते पर (Crow fly distance) र मील पड़ेगा। केंवची समुद्र सतह से १६०० फीट ऊँचाई पर है। सारे दादर का वाक्साइट ट्राली के द्वारा एक जगह इकट्ठा किया जा सकेगा। इस तरह के इन्तजाम से करीब ६०,००० टन वाक्साइट सालाना ढो सकेगा क्योंकि वरसात में कोई श्रमुविधा नहीं होगी। इतने बड़े बृहन् रूप में कारखाना बनाने के लिये अधिक पूर्जी की जहरत होगी। रोजाना करीव २१ टन ऋलुमीनियम निष्कासन के लिय १०० टन बाक्साइट की जरूरत पड़ेगी। यदि हम ३०० दिन काम करते हैं तो करीब ३०,००० बाक्साइट की सालाना खपत होगी। इसके साथ ही हमें ७५०० टन **अलुमीनियम सालाना मिलेगा तथा इनके** साथ अन्य सहायक धंधे भी चलाये जा सकेंगे।

इस विधि से केंवची से पेंड्रारोड १४ मील दूर होगा और १ ट्रक एक दिन में चार चक्कर लगा सकती है याने कल ११२ मील चलना पड़ेगा।

दुलाई का खर्च

	रू०	आ०	पा०	
० गैलन पेट्रोल की कीमत	२५	0	0	
मोवील त्रायल	પ્	ø	0	
१ ड्राइवर तथा १ कनडक्टर	६	0	0	
ट्यूब टायर	१०	0	0	
दुर्घटेना जन्क खर्च	१०	0	0	
मॅजदूर खर्चे	ζ	, 0	0	
-1	50	^		

याने १ टन को ढोने में ४) खर्च होगा।

कुल र	बर्च	
	ন্০ স্থা	पाः
रायल्टी प्रति-टन	० ६	0
दुनाई सर्च	8 0	٥
खाँदने का खर्च	३०	0
दुर्घटना जनक खर्च	२ १०	0
	१० ०	0

इसे आप १६) फी टन के हिसाब से बेच सकते हैं।

लागत खर्च

	र्हे० आठ पा०
श्राकाशी-तार-खर्च	१ लाख ५० हजार
२ ट्रक की कीमत	२० हजार
लागत खर्च	१ लाख
व्याज तथा ऋन्य खर्च	३० हजार
	३ लाख रुपया

ब्याज तथा अन्य खर्च

इतने लागत में करीब ६० प्रतिशत लाभ हो इस तरह १६ टन को ढोने में ६४) खर्च होंगें सकता है। इसमें रेलवे लाइन लगाकर सुगम बनाया जा सकता है।

विज्ञान भवन बनाने के लिए चन्दा दीजिए। मंत्री विज्ञान परिषद प्रयाग

भाषा का क्रमिक विकास

[श्री सत्यनारायख प्रसाद]

मनुष्य में मन की अवस्था सबसे विकसित है। जहाँ और प्राणी सहज कियाओं और मूल प्रवृत्तियों से काम लेते हैं वहाँ मनुष्य वृद्धि से काम लेता है। जहाँ दूसरे प्राणी प्रयत्न और मूल के नियम से कोई वात सीखते हैं, मनुष्य विचार और कल्पना से नई वात सीखता है। उसके विचार करने की शक्ति के कारण उसे जीवन में उतनी भूलें नहीं करनी पड़तीं जितनी दूसरे प्राणियों को करनी पड़तीं हैं। संसार के वड़े अनुसन्धान और अद्भुत खोजें इत्यादि तर्कना, एवं विचारशक्ति पर ही निर्भर है। और यह तर्कना विचार तथा कल्पना शिंक मनुष्य को "शब्द प्रयोग" तथा "नाम" की खोज से प्राप्त हुई हैं। यह शिंक दूसरे जीवधारियों को प्राप्त नहीं है।

भाषा मनुष्य को दूसरे प्राणियों से पृथक करती है, परन्तु जन्तु जगत में प्राप्त उदाहरणों के ऋाधार पर यह कहा जा सकता है कि अन्य जीवधारी भी भाषा का प्रयोग करते हैं, अर्थात वे अपने मानसिक विचारों को "शब्दों" द्वारा व्यक्त करते हैं। यही है भाषा का प्राथमिक रूप। संसार में वहुत ऐसे जीव-धारी हैं, जो भिन्न-भिन्न प्रकार की आवाज भिन्न २ भाषात्रों को व्यक्त करने के लिए उत्पन्न करते हैं। उदाहरणार्थ वन्दर अपने विचारों को अनोखी चेष्टा, निगले संकेत, तथा ध्वनि द्वारा प्रकट करता हैं। इन्हीं चेष्टाओं तथा संकेतों को देखकर दूसरे बन्दर उत्तेजित हो उठते हैं। हम भी उनके संकेतों को बिना त्रापत्ति के समभ सकते हैं त्रीर इसमें तिनक भी त्रारचर्य नहीं कि वे भी हमारे संकेतों को उतनी ही सरलता से समभ लेते हैं। परागुई में एक बन्दर पाया जाता है जिसे 'सेव्स अजरे" कहते हैं। वह उत्तेजित होने पर छः भिन्न भिन्न प्रकार की

ध्वनियाँ पैदा करता है, जिससे दूसरे वन्दर सफलता पूर्वक उत्तेजित हो जाते हैं।

भावावेश की व्यंजना

प्राप्त वृतान्तों के अनुसार जंगली कुत्ते अपनी भावनाओं को कई प्रकार की आवाजों से व्यक्त करते थे। परन्तु पालतू कुत्ते के भोंकने की 'कला' नई है, उसका उत्सुकता से भोंकना पृथक होता है, जैसा आखेट के समय देखा जा सकता है और कोध से गुरराना पृथक। निराश कुत्ता तीव्रता से भोंकता है और रात में निराले ढंग से चिल्लाता है। प्रसन्नता से जब कुत्ता स्वामी के सम्मुख दुम हिलाकर किलोलें करता है, तो भिन्न प्रकार से आवाज पैदा करता है। और जब भूख पीड़ित होकर खाना माँगता है, तो बिल्कुल भिन्न ढंग से।

गाय को ही देखिए, बच्चे को पुकारने के लिए बेचैन होकर विल्कुल निराले ढंग से रंभाती है और भूख में दूसरे ढंग से। वकरी भेड़, इत्यादि के पालने वाले इस बात का समर्थन करेंगे कि वे जीवधारी अपने संकेतों और स्वर द्वारा वड़ी सरलता से अपनी सारी "कथा" सुना दिया करते हैं। कुछ अनुभवी लोगों का तो मत है कि पालतू सुर्गी लगभग वारह पृथक ढंग की आवाज करती है।

परन्तु संयुक्त तथा स्पष्ट भाषा का व्यावहारिक प्रयोग मनुष्य की ही विलच्चणता है। भाषा के ही कारण उसने जन्तु जगत में यह महत्वपूर्ण स्थान प्रह्ण किया है। परन्तु भाषा के ऋतिरिक्त ऋन्य जन्तु सम्बन्धियों की भांति वह भी ऋपनी मूल-भावनाओं को चेष्टा तथा संकेतीं द्वारा व्यक्त करता है। यह विशेष कर उन सहज प्रवृत्तियों के लिए सत्य है जो सारे जन्तु जगन् में ज्याप्त हैं। श्रीर जिसका मनुष्य की विकसिन वृद्धि से कोई सम्बन्ध नहीं। इनमें भय, कोध, श्राहचर्य, घुणा, करुणा, कामुकता स्नेह (वात्सल्य) इत्यादि प्रमुख हैं। दद से पीड़ित मनुष्य की पुकार श्राहचर्य अथवा कोध इत्यादि का प्रकटी-करण तथा उनसे सम्बद्ध संवेग जन्तुओं में भी उतने ही महत्वपूर्ण है।

बहुत से जीवधारी व्यावहारिक भाषा भी समभते हैं । घोड़े, कुने, वकरी इत्यादि सभी साधारणतः मालिक की व्यावहारिक भाषा के संकेतानसार उठते बैठते हैं। भाल को ही देखिए, किस तरह मदारी की भाषा समकने लगता है। ऐसे भी जन्तु अनेक हैं जो विशेष ध्वनि विशेष प्रतिकिया से सम्बन्धित कर लेते हैं। कुछ चिड़ियाँ तो शब्दोच्चारण करने में कुशल हो जाती हैं-उदाहरणार्थ मैना, तोता इत्यादि । इस प्रकार हम इस निष्कष पर पहुँचते हैं कि मनुष्य जन्तुओं से अधिक विकसित इसलिए नहीं कि वह दोल सकता अथवा दसरे जानवरों की बोली समभ सकता है, विलक इसलिए है कि उसमें वह शक्ति है, जिससे भिन्न-भिन्न ध्वनियों तथा संकेतों को सम्बद्ध करके विचार उत्पन्न कर सकता है और इन्हों विचारों की सहायता से उसने 'शब्द' अथवा 'नाम' इत्यादि की खोज की है, जो भाषा के विशेष आधार हैं।

भाषा की समानता

भाषा को सीखने के लिए मनुष्य में जन्मजात प्र रेगा होती है लेकिन उसे पूर्ण रूपेण आन्तरिक शक्ति भी नहीं कहा जा सकता; क्योंकि लोगों को उसे सीखना पड़ता है। परन्तु जहाँ तक भाषा के उदगार तथा विकास का सम्बन्ध है, यह निश्चय है कि भाषा का विकास धीरे धीरे कई सीढ़ियों से अनजाने ही जन्मजात भावनाओं को व्यक्त करने के लिए पैदा की गई साधारण ध्वनियों से हुआ है।

भाषा की निष्कपट समानता चिड़ियों द्वारा पैदा

की गई ध्वनियों में मिलती है। एक जाति की सभी चिड़ियाँ सदा ही अपनी जन्मजात प्रवृत्तियों को एक ही ढंग से एक ही प्रकार की ध्विनयों द्वारा व्यक्त करती हैं। गाने वालां चिड़ियाँ ऋपनी ऋान्तरिक शक्ति की प्रोरणा से गाती हैं, परन्त गाने तथा उनकी ध्वनि वह अपने माता पिता अथवा प्रतिपोषक से प्राप्त करती हैं। उनके गाने का प्रथम प्रयास नन्हे वच्चों के शैशववत् बड़बड़ाने के प्रथम प्रयास की भाँति माना जा सकता है। डेन्स वैरिंगटन का विचार है ये ध्वनियाँ भाषा से ऋधिक प्राकृतिक नहीं हैं। कभी कभी ऐसा भी होता है कि किसी एक जाति की चिड़िया के वच्चों को दूसरी जाति के उपमाता-पिता पालते हैं। ऐसी अवस्था में ये बच्चे अपने दसरी जाति वाले प्रतिपोषक के ही गाने सीख लेती हैं। बड़े होने पर इन्हीं ध्वनियों को वे अपने वच्चा को भी सिखलाती हैं। वैरिंग्टन महाशय का मत है कि चिड़ियों में प्रान्तीय प्रभाव भी देखा जाता है। भिन्न भिन्न प्रदेशों में रहने वाली चिड़ियों की ध्वनि तथा गाने भी भिन्न होते हैं। इसे उन्होंने "प्रान्तीय भाषा" के नाम से प्रकारा है।

अनुकर्ण की प्रधानता

उपर लिखा जा चुका है कि भाषा का जन्म श्रन्य जन्तुश्रों की अथवा स्वंय मनुष्य की सहज प्रतिक्रियाश्रों का व्यक्त करते समय उत्पन्न हुई ध्वनियों के श्रनुकरण से हुआ है। सम्भवतः पुरातन मनुष्य, अथवा उसके किसी निकट पूर्व वंशज ने पहले पहल अपनी श्रावाज का प्रयोग संगीतमय ध्वनि उपार्जन करने के लिए किया होगा। जन्तु जगत में प्रचलित उदाहरणों से सावधानी पूर्वक यह श्रनुमान लगाया जा सकता है कि इस प्रकार संगीतमय ध्वनि का जन्म प्रमोद्गार स्वरूप हुआ होगा। अपने प्रतिद्वन्दी पर विजय पाने के लिए यह आवश्यक है कि नर ईष्यां, हर्ष, श्रथवा प्रमे व्यक्त करे। ऐसे बहुत से उदाहरण प्राप्त हो चुके हैं जिनसे पता चलता है कि 'युवावस्था' प्राप्त नर

'युवती' को लुभाने के लिए नाना प्रकार के रंगों की छटा विखेरते हैं। नृत्य करते हैं और सुन्दर गीत गाते हैं। हो सकता है कि ऐसी ही संगीतमयी ध्वनियों का ऋनुकरण करते समय पेंदा हुई ध्वनि के लगातार प्रयोग ने सहज ही एक ऐसी 'ध्वनि' को जन्म दे दिया हो, जो इस भावना को व्यक्त करने के लिए 'शब्द' वन गया। मान लीजिए कि किसी बन्दर ने एक ऐसी नर चिड़िया को प्रेम करते देखा, जो अपनी 'प्रियतमा' को एक विशेष ध्वनि के गाने से लुभाने का प्रयत्न कर रहा था। गाना आकर्षक तथा प्रभावशील था। फिर क्या था, ऋपना ऋवसर त्रात ही उसने वहीं ढंग और वहीं ध्वनि श्रपनी 'प्रेमिका' को लुभाने के लिए प्रयोग किया। इस प्रकार ऐसा प्रतीत होता है कि अनुकरण करना ही भाषा को जन्म देने वाली शक्ति विशेष है और यह तो साधारण ज्ञान की वात है कि अनुकरण करना जन्तु स्वभाव में वसा है-वन्दर को ही देखिए कैसा हर बात की नकल करता है।

सभी जानते हैं कि बीज को देखकर चिड़िया चहचहा पड़ती हैं। इस प्रकार उतावली होकर वे अपने साथियों को सावधान करती हैं कि शत्र आ गया। हो सकता है कि किसी वन्दर अथवा मनुष्य के अन्य पर्वज ने किसी चिड़िया को इसी चिड़िया को इसी प्रकार सावधान करते देखा और अपनी त्रावर्यकता के समय उसका अनुकरण किया हो। इस प्रकार हम इस निष्केष पर पहुँचते हैं कि अनुकरण करने की ही शक्ति भाषा का आधार है। आधुनिक शब्दशास्त्री भी इस विचार से सहमत हैं। सर रिचार्ड पेगैट की अनुमति है कि इसी शक्ति की सहायता से बड़े-बड़े अन्वेषक नए-नए देशों की खोज कर के वहाँ के निवासियों से संकेतों द्वारा 'बात" करने में सफल हुए। और इसीलिए वे इस शक्ति (अनुकरण शक्ति) को भाषा के विकास की प्रमुख सीढी मानते हैं।

सांकेतिक भाषा

भाषा की प्रकृति के प्रथम गंभीर अन्वेषक, डी॰

कैम्पलन ने सन् १७६२ में कहा था कि सांकेतिक भाषा को पूर्ण रूपेए बात-बीत भी भाषा की भांति बनाया जा सकता है जिसमें प्रत्येक संकेत चिन्ह एक शब्द के समान हो, सब से प्रचलित सांकेतिक भाषा जन्मजात अशिज्ञित बहर की मूक भाषा होती है। वह वक्ता के मुँह का आकार तथा चेष्टा देख कर ही तमाम बातें समम लेता है और स्वंय अपने मुँह की चेष्टा तथा हाथ के संकेतों द्वारा अपनी बातें भी कह डालता है।

सांकेतिक भाषा त्रभी हाल तक उत्तरी त्रमरीका के रेड इन्डियन प्रयोग करते थे। अनुमान लगाया जाता है कि इनकी शब्दावली लगभग एक हजार संकेतों की थी। अन्य जंगली जातियों के उदाहरण भी प्राप्त हैं, जो आखेट और अपनी जाति सम्बन्धी उत्सवों में सांकेतिक मूक भाषा का प्रयोग करती थीं। कुछ मध्यकालीन वैरागी वर्ग भी ऐसे थे जो अपने अनुयाइयों को बोलने की आज्ञा नहीं देते थे। वे भी सदा संकेतों द्वारा वात किया करते थे। कड़ा जाता है कि रू जी अरमीनियाँ के निवासी सांकेतिक भाषा का अनोखा प्रयोग करते थे। वहाँ के जातीय रिवाज के अनुसार रित्रयों को पुरुषों से बात करना मना था। वे स्वंय अपने पुत्र से आठ वर्ष की अवस्था के बाद बात नहीं कर सकती थीं। इसलिए श्रौरतें सांकेतिक मुक भाषा का प्रयोग करती थीं और पुरुष साधारण भाषा में उनसे बात करते थे।

हाथ और मुंह का सम्बन्ध

जब बच्चे लिखना सीखते हैं तो वे अपने हाथ के साथ अपनी जीम को भी एक निराले ढंग से चलाते हैं। चार्ल्स डारविन ने इस बात का उल्लेख सबसे पहिले किया था। दर्जी को ही देखिए कैंची से कपड़ा काटते समय उसका जबड़ा अपने आप हाथ की गति से लयमय होकर चलता है। यह सिद्ध करता है कि हाथों की गति ओठों और जीम के गति से सम्बन्धित है। इसलिए निःसन्देह आदि मनुष्य अथवा निकटवर्ती पूर्वज ज्यों ही हाथ की गति द्वारा अपनी भावना को व्यक्त करने का प्रयन्न करते होंगे, उनके ओंठ ओर जीभ अत-जाने ही हाथ की गति के साथ-चल पड़ते होंगे इसके बाद उन्होंने चाहा कि लोग सहज ही उनकी ओर आकुष्ट भी हो जाएँ; इसलिए हाथों तथा ओठों की गति के साथ ध्विन भी करना प्रारम्भ कर दिया। इस प्रकार वोल-चाल की भाषा की भांति किसी विशेष भावना को व्यक्त करने की ध्यिन का जनम हुआ।

होनोलुलू के डाक्टर जे॰ राय के मतानुसार पोली-नेशियन भाषा ने अन्य भाषाओं को जन्म दिया है। इन्होंने सन् १८६२ में पूरी तौर से इस भाषा का वर्गान किया है। इनका कथन है कि अविकसित 'शब्द' केवल पूर्ण किया को व्यक्त करते थे और साथ ही साय त्रोठ जीभ तथा मुँह उस क्रिया तथा उससे सम्बन्धित वस्तुओं के आकार इत्यादि के अनुकरण करने का प्रयत करते थे। किसी अख से जीर से काटने की क्रिया के संकेत को 'का' ध्वनि से सम्बन्धित किया गया है। और यही कारण है कि 'का" शब्द का अर्थ काटना कई भाषाओं में है। ऐसी कियाओं की ध्वनि के उचारण पर हो प्रायः शब्दों का निर्माण होता था। डाक्टर राय ने यह भी साफ साफ कहा है कि पोलोनेशियन भाषा में मुँह की चेष्टा विशेष रूप से मुक भाषा सम्बन्धों है और किसी किली सम्बन्ध में ऋोठ ऋँगलियों की गति का अनुकरण करता है।

मस्तिष्क का विकास

प्रोफेसर मैक्स मुलर ने इस बात पर काफी जोर डाला है कि 'भाषा' में सामान्य विचार की शांक है, जो अन्य जन्तुओं में नहीं पाई जाती। यह मनुष्य की मानसिक शिंक के विकास का कारण है। इसलिए और इसी बात के अतिरिक्त भाषा का लगातार प्रयोग और मस्तिष्क के विकास का भाषा के विकास से बड़ा सम्बन्ध है। ऐसा अनुमान लगाया जाता है कि बोल-चाल की भाषा के न्यून विकास होने के पूर्व ही मनुष्य के किसी पूर्वज की मानसिक शक्ति श्रौरों से श्रिष्ठिक विकसित हो गई होगी। श्रौर फिर लगातार प्रयोग से भाषा की श्रपूर्ण शक्ति का मस्तिष्क पर प्रभाव पड़ा होगा। तदुपगन्त जिस विलक्षणता से मानव-मन का विकास हुश्रा, भाषा का भी होता गया; श्रौर ज्यों ज्यों भाषा का विकास होता गया, मनुष्य जीवन में विचार की प्रधानता होती गई। तत्पश्चात् उसकी विचारजन्य कियाशों में भी विलक्षणता श्राने लगी, जिससे वह श्रपने जन्तु सम्बन्धियों से श्रागे बढ़ता गया।

इस प्रकार यह सिद्ध है कि मानसिक शक्ति के विकास के कारण मनुष्य अपने देखने, विचार करने, अथवा विचारों को व्यक्त करने के स्वाभाविक अंगों से आगे बढ़ सका है। प्रोफंपर पिथागैर का कथन है कि मनुष्य की प्राकृतिक विचार शक्ति वचों में पाई जाती है। वह पृथक पृथक वस्तुत्रों को पृथक पृथक नहीं देखते और न उन पर अलग-अलग वर्णन अथवा विचार कर सकते हैं, वरन् उनको सम्पूर्ण घटनात्रों की इकाई के रूप में देखते हैं और इस इकाई के रूप में ही उनका वर्णन करते हैं अथवा उन पर विचार कर सकते हैं। वास्तव में वयस्क भी एक वस्तु को एक बार में नहीं देख सकता; परन्तु अपने अर्जित मानसिक गुण के अभ्यास से उसकी त्रादत पड़ गई है, जिससे वह तमाम वस्तुत्रों को एक साथ देखते हुए भी अनदेखा कर देता है । वह केवल वही देखता है जिसे वह चाइता है और वह सफलता-पूर्वक उसके पड़ोस के वातारण को भुला देता है। प्रत्येक ऐसी वस्तु को उसने कोई विशेष नाम अथवा विन्ह दे दिया है। फिर वह मानसिक विकास से प्राप्त शक्ति से इन सब चिन्हों को एकत्र करके एक नया रूप प्रदान करता है। यही है मनुष्य का विलच्चा श्रनुसन्धान जिसने भाषा को जन्म देकर उसे जन्त जगत में माननीय स्थान प्रदान किया।

विज्ञान समाचार

बी० सी० जी० की कहानी

सम्भवतः किसी दूसरे मानवीय कार्य-कलाप ने इतनी ऋषिक संख्या में लोगों को लाम नहीं पहुँचाया जितना बी० सी० जी० के टीके लगाने के आन्दोलन ने। यह आन्दोलन संसार के सबसे भयंकर रोग यदमा के विरुद्ध यूरोप, अफ्रीका, द्विण अमेरिका और एशिया के देशों में आरम्भ किया गया है।

वीं सीं जीं की कहानी १६०८ में लिले फांस से शुरू होती हैं जहाँ डा॰ एल्वर्ट कैल्मेट और डा एल्फोंजे म्यूरिन ने यदमा के रोगासु के विषय में, जिसके कारण यह रोग वड़ना है, प्रयोग आरम्भ किये। १३ वप की लम्बी अवधि तक प्रयोग करने के बाद कैल्मेट और म्यूरिन ने इस रोगासु का एक तत्व (स्ट्रेन) तैयार किया। इसको जब पशुओं पर प्रयुक्त किया गया तो उनको कोई हानि नहीं हुई, बल्क उनमें ऐसी निरोध-शक्ति पैदा हो गयी जिससे यदमा के रोगासुओं की पूरी जहरीली खुगक दिये जाने पर भी उनके स्वास्थ्य की किसी प्रकार की हानि नहीं पहुँची। प्रयोग सफल होने पर इस तत्व का नाम इसके आविष्कर्ताओं—कैल्मेट और म्यूरिन के नाम पर "बोसिलस कैल्मेट म्यूरिन" रखा गया जिसे संदोप में "बीं० सीं० जीं०" कहते हैं।

त्रारम्भ

इन प्रयोगों में बहुत वर्ष लगे और पहले विश्व युद्ध में डा॰ कैल्मेट को अपना यह मूल्यवान तत्व सबसे पहले पेरिस और फिर पेस्टियर इंस्टिट्यूट, सेगोन, हिन्द चीन ले जाना पड़ा। किन्तु अंत में वैज्ञानिक यह घोषणा करने में सफल हुए कि बी॰ सी॰ जी॰ मनुष्य के लिये निरापद है। दूसरे विश्व युद्ध से त्रस्त श्रीर पोपण्हीनता से दुर्वल हुए यूरो-पियनों में यहमा रोग की वृद्धि होने से वैज्ञानिकों ने बी० सी० जी के टीके को श्रपनाया ताकि वच्चों को इस रोग से बचाया जा सके। तब तक बी० सी० जी० के प्रभाव तथा गुण् श्रीर उसका उपयोग करने की सर्वोत्तम विधियों के सम्बन्ध में श्रध्ययन श्रीर छान-बीन का काम पूरा हो चुका था। पहले स्केंडिनेविया में डाक्टगें ने जनसंख्या के उन वर्गों के टीके लगाने का काम किया जिन्हें रोग होने का भय था। उन डाक्टरों की श्राशायें पूरी हुई; जिन लोगों को टीके लगाये गये उनमें रोग के प्रकोप श्रीर मृत्यु का प्रति-शत ६० से ७० तक कम हो गया।

ज्यों ज्यों यूरोप के उन युद्ध-त्रस्त देशों के आंकड़े मिलने लगे, जहाँ कोई निरोधात्मक कार्रवाई नहीं की जा सकती थीं, यह पता लगने लगा कि बड़े बड़े चेत्रों में यदमा रोग भीषण रूप से फैला हुआ है। इससे भी वुरी वात यह थी कि अधिकतर युवावस्था के लोग ही इस रोग के शिकार होते थे इस स्थिति का सामना करने के लिए डेनिश रेड कास और डेनिश राष्ट्रीय स्वास्थ्य सेवा ने सबसे अधिक प्रभावित चेत्रों में वी॰ सी० जी० के टीके लगाने का एक आन्दोलन आरम्भ किया। सितम्बर, १६४६ से डेनिश डाक्टरी दल यूगोस्लाविया में इस काम में जुट गये।

'यूनीसेफ़'' की सहायता

शीव ही संयुक्त राष्ट्र संघ के अंतर्राष्ट्रीय वाल कोष (यूनीसेफ ने यूरोप में इसकी जांच की और टीके लगाने के कार्यक्रम के लिये २० लाख डालर की पहली रकम की व्यवस्था की और विश्व स्वास्थ्य संगठन, डेनिश सरकार तथा रेड क्रांस, श्रीर नार्वे तथा स्वीडन की सेवा समितियों के सहयोग से एक श्रंतर्राष्ट्रीय यद्ममा श्रांदोलन का सूत्रपात हुआ। विश्व स्वास्थ्य संठन के विशेषज्ञों ने वी० सी० जी॰ श्रोषध श्रीर उसके इस्तेमाल के श्रंतर्राष्ट्रीय मान निर्धारित कर दिये। श्रव तक इस श्रांदोलन पर ४३,००,००० डालर का श्रंतर्राष्ट्रीय धन लग चुका है।

शीघ ही आस्ट्रिया, चेकोस्लोवाकिया, किनलैंड, श्रीस, हंगरी, इटली. माल्टा और पोलैंड से और वाद में अल्जीरिया, मोरक्को, टेंजीयर्स ट्यूनिशिया में जनता को बी॰ सी॰ जी॰ के टीके लगाने का आंदोलन शुरू किया गया। कुछ समय बाद ही इक्वेडर और मैक्सिको में और अंत में १६४६ में, श्री लंका और भारत में भी बी॰ सी॰ जी॰ अंतर्राष्ट्रीय दलों ने अपना काम आरम्भ कर दिया।

"ट्यू वरकुलिन टेस्ट"

बहुत से लोग, विशेषकर २० वर्ष की अवस्था से अधिक से लोग, इस रोग के हल्के आक्रमण से मुक्त होने के बाद रोग के प्रभाव से वचने की शिक्त प्राप्त कर चुके हैं और सम्भवतः उन्होंने ऐसा कभी अनुभव नहीं किया कि वे इस रोग के शिकार हो चुके थे। रोग के प्रभाव से वचने की इस प्रकार की शिक्त वाले लोगों का पता 'ट्यू वरकुलिन टेस्ट" के द्वारा लगाया जाता है। वी॰ सी॰ जी॰ का टीका लगाने से पहले हर व्यक्ति की पहले इस प्रकार की जांच की जाती है और जिनमें यहमा होने का भय नहीं पाया जाता उनको टीक की आवश्यकता नहीं होती और जिनमें ऐसा होने का भय होता है उनके वी॰ सी॰ जी॰ के टीके लगा दिये जाते हैं।

विश्व स्वास्थ्य संगठन के एक विशेषज्ञ के शक्तों में "करोड़ों टीकों से यह सिद्ध हो गया है कि बी॰ सी॰ जी॰ विल्कुन निरापद है क्योंकि वेक्सीन कम-जार किये गये ऐसे रोगासुत्र्यों के तत्व से बनती हैं जो यदमा रोग पैदा करने में असमर्थ होते हैं, यद्यपि उनमें रोग से रचा करने की पूरी शक्ति विद्यमान रहती हैं। आज मानव शरीर को यदमा के प्रभाव से मुक्त करने का केवल एक ही तरीका है और वह है वी॰ सी॰ जी॰ का टीका।"

भारत में बी० सी० जी० श्रान्दोलन

हमारे देश में प्रति मिनट एक व्यक्ति यदमा की भेंट चढ़ता है श्रीर पाँच रोगग्रस्त होकर श्रशक्त हो जाते हैं। इस भयंकर रोग से बचने का एक प्रभावशाली उपाय है बी॰ सी॰ जी॰ का टीका। दूसरे उपाय, यदि वे प्रभावशाली हों भी तो महंगे इतने हैं कि देश की समस्त वित्तीय शक्ति को चाट जाएँगे। सारे देश में बी॰ सी॰ जी॰ दिवस मनाया गया। श्राशा है कि इससे बी॰ सी॰ जी॰ श्रान्दोलन को बहुत प्रोत्साहन मिलेगा।

भारत के यदमा-विरोधी संघर्ष के इतिहास में १६४८ का साल बड़े महत्व का है। उसी साल अगस्त के महीने में केन्द्रीय स्वास्थय मंत्रिणी राजकुमारी अमृत कौर ने मद्रास राज्य के मद्रनपल्ली नामक स्थान पर बी॰ सी॰ जी॰ के टीके के आन्दोलन का श्रीगणेश किया था। फरवरी १६४६ में मद्रास नगर में यह त्रान्दोलन शुरू हुत्रा त्रौर श्रव यह सारे देश में फेल चुका है। यदि टीके लगाने का कार्य स्कूल में पड़ने वाले बालकों तक ही सीमित रहता तो युवकों की बहुसंख्या जो विशेष रूप से यदमा की शिकार बनती है इससे वंचित रह जाती। इसलिए बाद में यह निश्चय किया गया कि टीके न केवल स्कूलों में पड़ने वाले बच्चों वरन् सब युवकों को लगाये जाय।

विराट आन्दोलन

प्रारम्भ में टीके लगाने का कार्य नगरों और कस्त्रों में ही किया गया पर बाद में गांवों तक इसका विस्तार कर दिया गया। ऋति, १९६१ में विशाल पैमाने पर यह कार्य पंजाब, उत्तर प्रदेश और मध्य- भारत इन तीन राज्यों में ही शुरू किया गया था पर अब धीरे धीर अन्य राज्यों में भी फैलता जा रहा है। संयुक्त राष्ट्रीय वाल संकट कोष और विश्व स्वास्थ्य संगठन इस विशाल आन्दोलन में सहयोग दे रहे हैं। दिसम्बर, १६५० के अंत नक १ करोड़ ३१ लाख लोगों को यदमा परीचा की जा चुकी थी और ४२ लाख को बी॰ सी॰ जी॰ का टीका लगाया जा चुका था।

बी॰ सी॰ जी॰ भारत में ही बनती है

श्राजकल बी॰ सी॰ जी॰ के टीके की दवा और परीचा के लिए पहले लगाई जाने वाली द्वा 'किंग इंस्टिट्यूट गिंडी (मद्रास) में वनती हैं। यहाँ की बी॰ सी॰ जी॰ प्रयोगशाला केन्द्रीय सरकार ने बनवाई है और कोपेने हेगन के स्टेट सीरम इंस्टि-ट्यूट के शिक्ता प्राप्त विशेषज्ञ यहाँ काम क्र रहे हैं। इस प्रयोगशाला में फरवरी, ६४६ से श्रीपध वननी आरम्भ हुई और आज यह इस औषध के संसार के सबसे बड़े उत्पादन केन्द्रों में हैं यहाँ प्रतिमास दस लाख खुराकों से ऋधिक टीके लगाने की श्रीषथ श्रीर यदमा परीचा के काम श्राने वाले घोल की जाती हैं। बी॰ सी॰ जी॰ एक प्राण्युक्त टाका है और इसके बनाने में अत्यंत सावधानी की आवश्यकता होती है। धूलरहित स्त्रौर समशीतोषण (एयर-कंडीशंड) कमरों में, जिनमें दुहरी खिड़कियाँ और दरवाजे होते हैं, जीवागु-हीन करने वाले अल्ट्रा-वायलेट लैम्पों के प्रकाश में यह श्रीषध बनाई जाती है। इन कमरों में काम करने वालों को रोगा सुनाशक द्रव से भरी एक परात में खड़े होकर अपने जूतों को तर करके भीतर प्रवेश करना होता है। बनने के दस दिन के अन्दर ही औषध का प्रयोग हो जाना चाहिये, इस कारण इसे विशेष प्रकार की पेटियों में बर्फ में रखकर विमानों द्वारा भेजा जाता है। कई बार गस्ते में हवाई अडडों पर और वर्फ भरने की आवश्यकता पड़ जाती है। राज्य सरकारों को तो भारत सरकार यह त्रौषध मुक्त देती ही है; मलाया,

लंका, वर्मा और थाईलैंड को भी ये औषधियाँ नफा लिय विना दी जाती है।

आगे का कार्यक्रम

अनुमान हैं कि भारत में २० वर्ष से कम अवस्था के १० करां इ लोग हैं और इनमें से अधिकांश को वा॰ सी॰ जी॰ के टीक की आवश्यकता है। इस सारी जन संख्या को टीका लगाने के विचार से भारत सरकार ने संयुक्त राष्ट्रीय बाल संकट कोष और विश्व स्वास्थ्य संगठन से एक तिद्लीय सममौता करके एक योजना वनाई है। सब राज्य सरकारों ने भी इस योजना को पूरा करने का वचन दिया है और केन्द्रीय स्वास्थ्य परिपद ने भी, जिसकी अध्यक्ता केन्द्रीय स्वास्थ्य मंत्रिणी और राज्यों के स्वास्थ्य मंत्री जिसके सदस्य हैं जनवरी के अंतिम सप्ताह में हैदरावाद में हुए अपने प्रथम अधिवेशन में इस योजना को सर्वोगरि स्थान देने का निश्चय किया था।

उक्त सममौते के अनुसार विश्व स्वास्थ्य संगठन विभिन्न राज्यों में यह आन्दोलन शुरू करने के लिए अन्तर्गष्ट्री कर्मचारियों को नियुक्त करेगा। यूनिसेफ (सं राव्याल संकट कोष) परिवहन के साधन, गाड़ियां, प्रचार सज्जा और ३,८५,००० डालर के मुल्य का टीके लगाने का सामान देगा। इसके अतिरिक्त वह २,६०,००० डालर का वह सामान भी हमें देगा जो १ जुलाई, १८:१ को अन्तर्राष्ट्रीय यदमा त्रान्दोलन के समाप्त हो जाने पर इस कोष को मिला था । भारत सरकार तालमेल के लिए, श्राँकड़ों सम्बन्धी कार्य और जनना को शिक्तित करने के लिए एक केन्द्रीय वी सी॰ जी॰ संगठन स्थापित करेगी। साथ ही एक विदेशी विशेषज्ञों का वेतन श्रौर सफर खर्च भी वही देगी और राज्यों की टीके के लिए द्वाई मुफ्त वांटेगी । इस काम के लिए अन्य आवश्यक कर्मचारी राज्य सारकारों को देने होंगे और अपने चेत्रों में टीके लगाने के काय का प्रबंध भी उन्हीं को करना होगा।

मुख्य कार्यालय

'डिजाइनिङ्ग एएड ड्राइंग त्र्याफिस' इस जहाज घाट का मुख्य केन्द्र है। यह एक पहाड़ी पर स्थित है, जहाँ से सारा घाट दिखाई देता है। डिजाइनिङ्ग कार्यालय में प्रस्तावित जहाज की लम्बाई, ऊँचाई, वजन, किस्म, रफ्तार ऋादि का निश्चय किया जाता है। ड्राइंग कार्यालय में त्रावश्यक सामग्री का श्रनमान लगाया जाना है श्रीर 'जनरल स्टार्स' माल उपलब्ध करना है। अर्जन में, जहाज के सब भागों के निर्माण की विस्तृत योजनायें वना ली जाती हैं और क्रियान्वित करने के लिए सम्बद्ध विभागों को भेज दी जाती हैं।

डिजाइनिङ्ग और ड्राइङ्ग कार्यालय के पास ही एक वडा कमरा है जिसका फर्श काला है। इस काले फशें पर प्रस्तावित जहाज का पूरा रेखा-चित्र वनाया जाता है। इसके ऋतिरिक्त पहले जहाज का ढांचा लकड़ी का बना लिया जाना है और उसके एक-एक पुर्जे की नाप से बाद में इस्पात के पुर्जे बनाय जाते हैं। इस प्रकार इस्पान के पुर्जे ऐसे बनते हैं जो निश्चित रूप से एक-दूसरे में 'फिट' बैठते हैं और किसी भी तरह ढीले नहीं रह पाते। 'हल शाप' में इस्पात के सब पुर्जे बनते हैं।

यहाँ पर हर तरह की आवश्यक भारी मशीनें लगी हुई हैं जिनसे काम लिया जाता है। पास 'ही एक स्थान पर पुर्जे जोड़े जाते हैं।

आह 'बर्थ' बनाने की योजना

विशाखापत्तनम जहाज घाट में जहाज बनाने के ऐसे ब्राठ 'बर्थ' या 'स्लिपवे' बनाने की योजना है, जहाँ त्रलग-त्रलग तरह के जहाज बनाये जाएँगे। श्रमी तक तीन ही बनकर तैयार हुए हैं। इनमें लगभग ५० फुट लम्ब और लगभग १४/१५,० ० टन माल ले जाने लायक जहाज वनाये जा सकते हैं। जहाजों का ऊपरी भाग बनाने के लिये ऊचे-ऊँचे खम्भों के मचान से बने हैं और क्रेन (भारी सामान उठाने वाले यन्त्र) भी लगे हुए हैं।

'हल शाप' से जहाज के हिस्से और कल-पुर्जे लाकर 'बर्थ' में जोड़े जाते हैं। हिस्सों को योजना के अनुसार जोड़ा जाता है। इस काम के लिये बड़े

साज-समान और व्यवस्था की आवश्यकता होती है। वनात समय हर काम की वड़ी सावधानी से जांच की जाती है।

जहाज का बाहरी ढांचा वन जाने पर उसे पानी में उतार दिया जाना है। इसके बाद इसमें अंदर सव आवश्यक मर्शानें, कल-पुर्जे और विजली लगायी जाती है और यात्रियों के बैठने का स्थान आदि वनाया ऋाता है।

परीक्षा

पूरी तरह जहाज तैयार हो जाने पर उसकी परीचा की जाती है। यदि कोई कमी या खराबी निकलती है तो उसे दूर किया जाता है। मालिक को जहाज देने से पहले उसको कलकत्ता ले जाया जाता है और उसकी अच्छी तरह जांच की

निर्माण-कार्य के लिए ३४ टन का चलता-फिरता केन लगाया जा रहा है और निकट भविष्य में ही एक १२५ टन का स्थिर कोन ऋौर लगाया जायगा।

जहाज घाट को सात ऋौर जहाज बनाने के ब्रार्डर मिले हैं, जिनमें से पांच जहाज सात-सात हजार टन के और २ आठ-आठ हजार टन के होंगे श्रौर उनमें डीजल इञ्जन लगे होंगे। निर्माण-कार्य के अतिरिक्त यहाँ पर मरम्मत का बड़ा-बड़ा काम भी होता है।

साधारणतया एक जहाज की उम्र लगभग २४ वर्ष होती है लेकिन अच्छी देख-भाल से वह ४० साल तक भी काम दे सकता है।

त्रावश्यक मशीनें श्रौर साज-सामान त्रिटेन से मँगाया जाता है। इस्पात टाटा से प्राप्त होता है। लकड़ी, भारत के भीतरी भागों से और वर्मा और कनाडा से मँगाई जाती है। लगभग ६० प्रतिशत मुल्य का माल विदेशों से आता है और ४० प्रतिशत का देश में ही उपलब्ध हो जाता है।

आजकल ३,७०० से अधिक मजदूर जहाजघाट में काम करते हैं। लगभग ४० टेक्निकल ऋफसर हैं। कुछ कर्मचारियों को ब्रिटेन के जहाजघाट में ट्रेनिङ्ग मिली है। जहाजघाट के प्रबन्धकों ने टेक्निकल सहायता और परामर्श के लिए एक फ्रांसोसी कम्पनी से सममौता किया है।

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

- ?—विज्ञान प्रवेशिका, भाग ?—विज्ञान की प्रारम्भिक बातों की उत्तम पुस्तक—ले० श्रीरामदास गौड़ एम॰ ए॰ श्रीर प्रो॰ सालिगराम भार्गव एम, एस, सी; ।=)
- ?—चुम्बक –हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक ले॰ प्रो० सालिगराम भागव एम॰ एस-सी; मू० ॥।=)
- २ मनोरंजन रसायन —ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव एम॰ एस-सी; २)
- ४—सूर्य सिद्धान्त संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान भाष्य'—प्राचीन गिएत ज्योतिष सीखने का सब से सुलभ उपाय—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एल० टी॰, विशारद; छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को २००० का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ५—नैज्ञानिक परिमाण् विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ ते॰ डाक्टर निहाल-करण सेटी डी॰ एस-सी॰: १)
- ६—समीकरण मीमांसा—गिश्ति के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥
- ७—निर्णायक (डिटिमिनेंट्स—गिगत के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गोपालकृष्ण गर्दे और गोमती प्रसाद श्रिप्तिहोत्री बी॰ एस सी; ।।।)
- द—बीज ज्योमिति या मुजयुग्म रेखागिएत इंटर-मीडियेट के गिएत के विद्यार्थियों के लिये — ले॰ — डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।)
- ६—वर्षा श्रोर वनस्पति लोकंप्रिय विवेचन ले॰ श्री शंकरराव जोशी; । ←)
- ?०—सुवर्ण्कारी —ले० श्री० गंगाशंकर पचौली; ।≤)
- ११ विज्ञान का रजत जयन्ती ऋंक विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह १)
- ६२ व्यङ्ग-चित्रण् (कार्ट्न बनाने की विद्या) ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम ए॰; १७५ पृ॰, सैंंक्डों चित्र, सजिल्द २)
- ? रे—मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय ले॰ प्रो॰ फूज़देव सहाय वर्मा; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द २) (ग्राप्राप्य)

- १४— त्रायुमंडल ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन ले० डाक्टर के० बी० माथुर, सजिल्द, २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगों का व्योरेवार वर्णन । ले॰ डा॰ गोरख-प्रसाद श्रीर श्री रामरतन-भटनागर, एम॰ ए॰, २१८ पष्ठ, ३ चित्र, सजिल्द; ६) (श्रप्राप्य)
- १६—कलम पेवंद्—लेखक श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; २० चित्र; मालियों मालिकों श्रीर कृषकों के लिये उपयोगी, सजिल्द; २)
- १७ जिल्दसाजी इससे सभी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम ए॰ सजिल्द, रे)
- १=—तैरना —तैरना चीखने की रीति ऋच्छी तरह सम-माई गई है। ले० —डा० गोरखप्रसाद, मूल्य ?)
- १६-- सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग— सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल ब्रौर रोचक भाषा में जन्तुक्रों के विचित्र संसार, पेड़ों पौधों की ब्राचरज भरी दुनिया सूर्य, चन्द्र, ब्रौर तारों की जीवन-कथा तथा भारतीय ज्योतिय के संचित इतिहास का वर्णन है । सजिल्द मूल्य ६) (ब्राप्राप्य)
- २०—वायुमराडल की सूच्म हवाएँ ले॰ डा॰ संतप्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य III)
- २१ खाद्य श्रीर स्वास्थ्य ले० डा॰ श्रोंकारनाथ परती, एम॰ एस सी॰, डी॰ फिल॰ मृल्य ॥)
- २२—फोटोग्राफी—लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी० (एडिन), फोटोग्राफी सिद्धान्त श्रीर प्रयोग का संद्धिप्त संस्करण, सजिल्द मूल्य ४)
- २३—फल संरच्या फलों की डिब्बावन्दी, मुरब्बा, जैम, जेली, शरवत, अचार, चटनी, सिरका, आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक—लें बार गोरखप्रसाद डी एस-सी० और श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम एस-सी० कृषि-विशारद, सजिल्द मूल्य २॥)
- ४—शिशु पालन लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई। गर्भवती स्त्री की प्रस्वपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखभाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के स्त्राहार-विहार स्त्रादि का वैज्ञानिक विवेचन। मूल्य ४)

रश्र-मधुमक्ती पालन-द्वितीय संस्करण । ले॰ - पंडित द्याराम जुगड़ान; क्रियात्मक श्रीर व्यारेकार; मधुमक्ती पालको या जन-साधारण को इस पुस्तक का श्रिषकाँश श्रत्यन्त रोचक प्रतीत होगा, मधुमक्त्वयों की रहन सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। र⊏४ पृष्ठ; श्रनेक चित्र, सजिल्द; ३)

२६ — घरेलू डाक्टर — लेखक और सम्मादक डाक्टर जी०, घोष, एम० बी० बी० एस, डी० टी० एम० प्रोफेसर बद्रीनारायण प्रसाद, पी० एच० डी०, एम० बी०, कैप्टेन डा० उमाशंकर प्रसाद, एम० बी० बी० एस०. डाक्टर गोरखप्रसाद, आदि। ४० चित्र, सजिल्द, ४)

२७ - उपयोगी नुसस्ते, तरकीवें श्रीर हुनर — संगदक डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, २००० नुसस्ते, १०० चित्र; एक एक नुसस्ते से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य ३॥)

२८—फसल के शत्रु—लेखक श्री शंकर राव जोशी, फसलों को नष्ट करने वाले रोगों, कीड़ों, ख्रादि से रचा के सुगम उपाय । मू॰ ३॥)

२६—साँपों की दुनिया — ले॰ श्री रामेश बेदी, साँपों के भेद पहचान श्रादि का विशद वर्णन । मू० श्र

३०—पोर्सलीन उद्योग-ले॰ प्रो॰ हीरेन्द्र नाथ बोस, पोर्सलीन की वस्तुएँ, पात्र ऋादि बनाने का वर्णन मू॰ ॥

३१—राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ —भारत की राष्ट्रीय वैज्ञानिक अनुसंधानशालाओं का सिवन परिचय। मू०२) ३२—गर्भस्थ शिशु की कहानी—ले भारखें ट शी गिल्वर्ट (अनु॰ प्रो० नरेन्द्र) मा की कोख में शिशु शरीर की रचना का सरल वर्णन मू०२॥)

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-?-साबुन-विज्ञान-विद्यार्थियों श्रीर व्यवसाइयों के लिये एक सरल श्रीर सुबोध पुस्तक, जिनमें साबुन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ श्रीर नाना प्रकार के साबुन तैयार करने की रीतियां हैं, विवरण के साथ-साथ सेकड़ों के साथ-साथ श्रनुमूत श्रीर प्रमाणित नुसखे भी दिये गये हैं। लेखक श्री श्याम नारायण कपूर बी० एस-सी, ए० एच० बी० टी० श्राई०, फेलो, श्रायल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन मूल्य ६)

२—गारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियां—लें ० —श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ६० पष्ठ, सजिल्द; मूल्य ३)

३—विष्युमने के—ले॰ — श्री स्रोंकारनाथ शर्मा । यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों इंजन झाई वरों, फोरमैनों स्रोर कैरेज एग्जामिनरों के लिए स्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ ३ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, रें)

४—यांत्रिक चित्रकारी—ले ॰ स्रोंकारनाथ शर्मा, मूल्य रा।)

५—विज्ञान के महारथी — लेखक श्री जगपति चतुर्वेदी । संसार भर के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों के जीवन व खोजपूर्ण कार्यों का विस्तृत वर्णन है । मृल्य २)

६ पृथ्वी के अन्वेषणा की कथाएँ—ले॰ श्री जगपति चतुर्वेदी । जितने प्रमुख भौगोलिक अन्वेषण हुए हैं उन सक्का रोचक वर्णन है। मूल्य १॥)

७—विज्ञान जगत की भाँकी—ले॰ प्रो॰ नारायण सिंह परिहार । सामान्य ज्ञान तथा विद्यार्थियों के लिए बहुत ही उपयोगी पुस्तक है । मूल्य २)

द्र—खोज के पथ पर — ले० श्री शुकदेव दुवे — जान को हथेली पर रखकर दुर्गम स्थानों एवं पर्वतों के खोज करने वालों का रोमांचकारी वर्णन । मूल्य ॥)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग

राध-मधुमक्ली पालन—द्वितीय संस्करण । ले॰ - पंडित दयाराम जुगड़ान; क्रियात्मक ग्रीर व्योरेवार; मधुमक्ली पालकों या जन-साधारण को इस पुस्तक का ग्रिधिकाँश ग्रत्यन्त रोचक प्रतीत होगा, मधुमक्लयों की रहन सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। र⊏४ पृष्ठ; ग्रानेक चित्र, सजिल्द; ३)

२६— **घरेलू डाक्टर**— लेखक श्रीर सम्मादक डाक्टर जी०,

षोप, एम० बी० बी० एस, डी० टी० एम० प्रोफेसर बद्रीनारायस प्रसाद, पी० एच० डी०, एम० बी०, कैप्टेन डा॰ उमाशंकर प्रसाद, एम० बी० वी० एस०, डाक्टर

गोरखप्रसाद, ब्रादि । ४० चित्र, सजिल्द, ४)

२७ - उपयोगी नुसखे, तरकीवें श्रीर हुनर—संगदक डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य ३॥)

२८—फसल के शत्रु—लेखक श्री शंकर राव जोशी, फसलों को नष्ट करने वाले रोगों, कीड़ों, स्नादि से रद्धा के सुगम उपाय । मू० ३॥)

२६ - साँपों की दुनिया - ले॰ श्री रामेश बेदी, साँपों के मेद पहचान श्रादि का विशद वर्णन । मू० ४)

३०—पोर्सलीन उद्योग—ले॰ प्रो॰ हीरेन्द्र नाथ बोस, पोर्सलीन की वस्तुएँ, पात्र ऋादि बनाने का वर्सन मू॰ ॥।

२१—राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ —भारत की राष्ट्रीय वैज्ञानिक अनुसंधानशालाओं का सचित्र परिचय। मू०२)

३२ — गर्भस्थ शिशु की कहानी — ले मास्प्रेट शी गिल्वर्ट (अनु पो० नरेन्द्र) मा की कोख में शिशु शरीर की रचना का सरल वर्णन मू० २।।)

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकों भी मिलती हैं:-?-साबुन-विज्ञान-विद्यार्थियों श्रीर व्यवसाइयों के लिये एक सरल श्रीर सुनोध पुस्तक, जिनमें साबुन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ श्रीर नाना प्रकार के साबुन तैयार करने की रीतियां हैं। विवरण के साथ-साथ सैकड़ों के साथ-साथ श्रनुमृत श्रीर प्रमाणित नुसले भी दिये गये हैं। लेखक श्री श्याम नारायण कपूर बी० एस-सी, ए० एच० बी० टी० श्राई०, फेलो, श्रायल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन मूल्य ६)

२—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियां—ले०—श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ६० पष्ट, सजिल्द; मूल्य ३)

३—वैक्युमवेक ले॰ - श्री त्रोंकारनाथ शर्मा । यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों इंजन ड्राई बरों, फोरमैनों त्रौर कैरेज एग्जामिनरों के लिए त्रात्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ ३ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)

४—यांत्रिक चित्रकारी—ले॰ त्र्योंकारनाथ शर्मा, मूल्य रा।)

- ५—विज्ञान के महारथी— लेखक श्री जगपति चतुर्वेदी । संसार भर के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों के जीवन व खोजपूर्ण कार्यों का विस्तृत वर्णन है । मूल्य २)
- ६ पृथ्वी के अन्वेषण् की कथाएँ—ले॰ श्री जगपति चतुर्वेदी । जितने प्रमुख भौगोलिक अन्वेषण् हुए हैं उन सक्का रोचक वर्णन है। मूल्य १॥)
- ७—विज्ञान जगत की भाँकी—ते॰ प्रो॰ नारायण सिंह परिहार । सामान्य ज्ञान तथा विद्यार्थियों के लिए बहुत ही उपयोगी पुस्तक है। मूल्य २)
- स्वाज के पथ पर ले० श्री शुकदेव दुवे जान को हथेली पर रखकर दुर्गम स्थानों एवं पर्वतों के खोज करने वालों का रोमांचकारी वर्णन । मूल्य ॥)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग

साँपों की दुनियाँ

लेखक-शी रमेश वेदी आयुर्वेदालंकार

"साँपों की दुनियाँ" श्री रामेश वेदी द्वारा रचित सर्पविज्ञान सम्बन्धी एक मौलिक रचना है। साँपों का रहन-सहन, भोजन त्रादतें, त्राकस्मिक त्राक्रमण से बचाव सर्प-विष के प्रकार, उसका मनुष्य एवं त्रान्य प्राणियों पर प्रभाव, सर्पविष चिकित्सा त्रादि विषयों पर लेखक ने त्रभी तक किये गये प्रयोगों एवं त्रानुसंधानों का सरल भाषा में सारांश दिया है।

भारतवर्ष में बहुतायत से पाये जाने वाले विषद्दीन एवं विषेते सापों का विस्तृत एवं सचित्र वर्णन भी दिया है तथा प्रत्येक जाति के सांप की शरीर-रचना, उसकी श्रादतें, रहन-सहन, भोजन, मनोविज्ञान इत्यादि का सुन्दर चित्र खींचा है। लेखक की भाषा रोचक है, श्रौर शैली सुन्दर। हमार पूर्वजों का सर्प सम्बन्धी ज्ञान, प्राचीन संस्कृत साहित्य में विभिन्न जाति के सर्पों का उल्लेख, सर्पों का वर्गीकरण विवेले एवं निर्विष साँपों को पहिचान, साँपों के विष-उन्त एवं विष प्रंथियों की रचना, सर्प-विष का मनुष्य श्रौर दूसरे प्राणियों पर प्रभाव, सर्प-विष चिकित्सा श्रौर साँपों की श्रार्थिक उपयोगिता इत्यादि पर लेखक ने विस्तृत प्रकाश डाला है।

"साँपों की दुनियाँ" साँपों से सम्बन्धित वैज्ञानिक अनुसन्धान, अवैज्ञानिक किम्बद्गितयाँ एवं अन्ध विश्वास, प्राचीन साहित्य में साँपों का उल्लेख एवं तत्सम्बन्धी ज्ञान का निचोड़ है। मूल्य ४)

फसल के शत्रु

लेखक-शी० शंकरराव जोशो

बहुत से कीट मानव-समाज का ऋहित करते हैं, कुछ कीट इन कीटों का ही संहार कर डालते हैं तथा कुछ कीट अन्य रूप से मनुष्य का हित करते हैं। सिद्धहस्त और अनुभवी लेखक ने इस पुस्तक में उन कीटों का वर्णन किया है जो फसलों को विशेष हानि पहुँचाते हैं। वैज्ञानिक कृषि तथा व्यापा-रिक प्रतियोगिता के इस युग में इन जंतुओं के कर-तब का ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य ही है। फसलों वो लेना और प्रति एकड़ पैदाबार बढ़ा लेना मात्र ही कृषि व्यवसाय में सफलता प्राप्त कर लेना नहीं माना जा सकता। खेत में खड़ी फसलों और वगीचे

के पौवों को शत्रु से रज्ञा करना तथा गोदाम में रक्खी गई पैराबार को कीड़ों और रोगों से बचा लेना भी आवश्यक है।

इस पुस्तक में फत्र जों, लकड़ों, कोठरों में भरे नाज, साग, तरकारों त्रादि सभी वस्तुत्रों को इन रात्रुत्रों से सुलभ साधनों द्वारा प्रभावोत्पादक रूप से रज्ञा पा लेने को विधियाँ तथा उन रात्रु रूपों कीटों तथा रोगों को पूरी पहचान भी दी गई है। डबल फुल्सकेप सोलहपेजी त्राकार के लगभग ३५० पृष्ठों की पुस्तक का मूल्य २॥)

पता—विज्ञान परिषद्, बैंक रोड, इलाहाबाद

The second secon

असराया है (क्काइक देशक प्रमाप मधा है कहा है खिलास खेर कहा है)

Parage migratical

amount of the same of the same

The second secon

James Tolk State

Beergo Reign Hair Hair

The second secon

प्रशास प्रोती - साथ राज्यक्षान सिन्द्रकी । प्रक्रिकेन हैं - हारू प्रश्नेत्रसम्बद्ध सद्भ केन्स्य हार्य है सिन्द्र राज्ये सीमाध्यक्त-स्वार सीम प्रमाप प्रेड्स रें के अधाव-स्वयं प्रशीक्षक हार्य सम्बद्धासाय ।

विज्ञान परिपड् के जुरूप नियम

परिपद्द का उहें रच

१—१६७० विक मा १६७६ है। में विकास परिष्णु की जुल इहीं हम में नेपालना कुछ कि सामनीय आयाओं में वैद्यानिक सहित्य का प्रचार की नया विकास के इस्ट्यास की क्षीर स्वायानगात्र हैका निक की तो काम की आयाशन किया काम)

दर्ग का संगहत

remay to he same. The time to

- ्र के प्रतिक्ष सकत हो है। ब्रापिक स्वता हैसा होता। प्रदेशाश्चासक है होता हो सकत इसने समाप केराना एक बाप बेसर होता
 - ₹ ३— एक लाय १०० ह० की रकत है देने में चेंद्र भी समय सब के लिए वार्षित पतंत्र में हवा है। समता है।
- र र सम्यों को परित्य के तब छाविकेशन में उपतिष्ठ रहते को तथा खरना मार हैते. तथा उनके **जनाय के** सम्बार प्रशासिक, प्रिपट्ट को तथ पुनन की, एकी तथा विवस्ती इत्यादि की किया तुमर गते वाल्लाम है परिद**् के ताथारग** अस के आनि कि किसी दिवेच यह में उनका प्रकाशन सा हुआ, स्थितमा हैगा ं इसे प्रशासित पुनर के उनकी तीत विवस्त के जनकी तीत

रेऽ—रहेरद् के सम्हर्ष त्वस के खबिकारी समय इन्द्र समके नाएँगे

स्यान संगायक-डा० ही ग्लास विश्वे सहायक संगायक-शी बनागीन चतुर्वेदी

Marie Marie

प्रकाशक—विज्ञान परिषद् वेंक रोड, इलाहाबाद



जुलाई १९५३ वृश्चिक २०१०

> वाषिक मृल्य चार रुपए

भाग ७७ मं**ख्या** ४

र्दे प्रति श्रंक छः श्राने

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools,

Colleges and Libraries

				निय	
-	-	-	-	The same of	
100		1_1		2 - 2	111
200	2	100	100	100	-
	e-m		- 100		

—वार्षिक मूल्य ४) तथा प्रति अंक का 🕒 है। —प्रतिमास प्रथम सप्ताह में विज्ञान प्रकाशित होता है। —प्राहक किसी भी मास से बनते हैं।

श—वार्षिक मृल्य सदा दो एक मास पूर्व ऋश्रिम मेजने से ।≈) वी पी. व्यय की बचत हो सकती हैं।

४- नमृने की प्रति माँगने पर या विना मांगे भी ज्ञात पतों पर मुक्त भेजी जाती है।

लेखकों से निवेदन

- ?—लेख किसी भी विषय के वैज्ञानिक पत्त पर होना चाहिए।
- २- लेख मनोरंजक और मुबोध होना चाहिए।
- 3-कागज पर एक श्रोर ही सुपाठ्य लिखना चाहिए।
- ४ चित्र सदा काली स्याही से बने होने चाहिए। हल्के या अन्यरंग में बने चित्रों का ब्लाक नहीं बन सकता।
- प्र—लेख भेजने के दो मास पश्चात् भी न अपने पर स्मरण-पत्र अवश्य भेजें।

विषय-सूची

		वृष्ट
१—वेद में पुष्प—डा॰ सत्य प्रकाश डी॰ एस-सी० प्रयाग विश्व विद्यालय	•••	દહ
२—जिह्वापत्री (ग्लोसोप्टेरिस)—जगपित चतुर्वेदी, सहायक सम्पादक		83
३—महाद्वीपीय ऊढ़ ऋौर वेंगनर के विचार—श्री० कृष्ण चन्द्र दुवे एम० एस-सी०, भौमिक	विज्ञान	
विभाग, सागर वि॰ वि॰		₹0%
४—बसन्तीकरण्—श्री॰ गम जी शर्मा एम० एस-सी॰, साहित्यरत्न		१ - ३
५—सांल्यकी की उचितशील महत्ता—श्री० सुशीलकुमार सिंह एम० एस-सी•	• • •	११६
६—श्राकाश घड़ी – श्री सोहन लाल गुप्त, एमः एस-सी०	***	१२१
९—विज्ञान समाचार—	•••	१२३

वार्षिक मूल्य ४) चार रुपया एक प्रति का ।=) छः आना ।

विज्ञान

विज्ञानं बह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशान्तीति । तै० उ० ।२।५

भाग ७७

वृश्चिक २०१०, जुलाई १९५३

संख्या ४

वेद में पुष्प

डा॰ सत्य प्रकाश, रीडर, रसायन विभाग, ४० वि॰ वि॰

लौकिक संस्कृत साहित्य में फून के लिए जितने पर्य्याय शब्दों का प्रयोग होता है, उनमें से पुष्प ही एकमात्र ऐसा शब्द है जिसकी परम्परा अत्यन्त प्राचीन है। अन्य शब्द जैसे सुमन या कुसुम वेदों में नहीं पाए जाते। फल शब्द वैदिक है, पर इसके साथ ही प्रयुक्त होने वाला शब्द फूल या फुल्ल अवैदिक है। पुष्प और फुल्ल विलकुल पर्याय भी नहीं हैं। पूरा खिला फूल ही फुल्ल है। रश्ववंश में पुष्प और फुल्ल शब्द एक साथ आए हैं—पुष्पं च फुल्ल नवमिलकायाः प्रयाति कांतिं प्रमदाजनानाम् (६१६) ऋग्वेद के प्रसिद्ध औषि सुक्त में पुष्प का उल्लेख इस प्रकार है—अोषघीः प्रति मोदध्वं पुष्पवतीः प्रसूवरीः (१०१६७१३)

याः फलिनीर्या अपला अपुष्पा याश्च पुष्पाः (१०)६७।१५) इस प्रकार की ऋचायें फूलने-फलने वाली और विकेत करती हैं, अपनेक्ष में भी "पुष्पणीः प्रस्मतः फलिनीरफला उत (८।७)र७) आदि वचन फूलने-फलने वाली वनस्पतियों की और संकेत करते हैं। इस स्थल पर पूरे खिले फूल वाली औषि तो "पुष्पवती" कहलायी, बिना खिली कलियों वाली "प्रस्मतीं,", अपुष्पा और अफला शब्द

ग्रालंकारिक श्रथों में भी ऋग्वेद में श्राये हैं — वाचं शुश्रु वां श्रफ्तामपुष्पम् (१०।७१।४) श्रथोत् उसने ऐसी वाणी सुनी जो न फली न फूली । ऐसी श्रोषधियों श्रोर वनस्पतियों को जो फूनों श्रोर फनों से लदी हों, यजुर्वेद में पुष्पवती सुपिप्पला कहा गया है — श्रोषधयः प्रतिग्रम्णीत पुष्पवतीः सुपिप्पलाः (यजु ११।४८) । पुष्पवतीः प्रसूतिः वाली ऋग् की ऋग भी यजुर्वेद में है (१२।७०), श्रोर याः फलिनीयां श्रफ्ता श्रपुष्पा याश्च पुष्पिणीः वाली ऋगा भी (१२।८६) ।

ऋग् में एक स्थल पर प्राकृतिक सौन्दर्य का इस प्रकार उल्लेख है—

यः पुष्पिणीश्च प्रस्वश्च धर्मणाऽधिदाने व्यवनीरधारयः। यश्चासभा अजनोदिद्युतो दिव उठहर्को अभितः सास्युक्थ्यः॥ (१।१३।७)

त्रर्थात् उस रचियता के प्रति हमारा क्रिभिवादन हो जिसने खेतों में फूलों श्रौर बीजों से युक्त वनस्पतियाँ दी, धर्म मार्ग पर बहने वाली सिरतायें दीं श्रौर जिसने विस्तृत श्राकाश में श्रनुपम विद्युत् दी।" प्रकृति की शोभा विद्युत् युक्त मेघ, सिरताश्रों श्रौर फल फूलों से युक्त वनस्पतियों में ही तो है। पुष्प युक्त दूर्वा, श्रीर कमलों से मरे हुए सरोवरों का सौन्दर्य निम्न ऋचा में कितने मोहक शब्दों में है—

श्रायने ते परायणे दूर्वा रोहन्तु पुष्पिणीः। इदाश्च पुराडरीकाणि समुद्रस्य गृहा इमे ॥(१०।१४२।८०

इसी प्रकार का एक मंत्र अथर्व में भी है—

श्रायने ते परायशे दूर्वा रोहतु पुष्पिशीः। उत्सो वा तत्र जायतां हदो वा पुरव्हरीकवान्॥

(ब्रयवं० ६१०६।१) वैदिक साहित्य में कमल शब्द का प्रयोग नहीं है। जिसको हम त्राज कमल कहते हैं, उसके लिए पुराडरीक और पुष्कर शब्द त्राते हैं। कमलों से युक्त सरोवर का नाम पुष्करिशी है—

यंथा बातः पुष्करिशी समिगयति सर्वतः।

(ऋ० ४ ८८।७) स्वामन्ने पुष्करादस्यथर्वा निरमन्थत । (ऋ० ६।१७,८३ अथर्वेवेद में जल में होने वाले कई पौधों का उल्लेख है, जिनमें से कुमुद भी एक है जो एक प्रकारका कमल ही है—

श्राएडीकं कुमुदं एं तनोति विशं शालूकं शफको मुलाली।
एतास्ता घारा उपयन्तु सर्वाः स्वर्गं लोके मधुमत्
पिन्वमाना उपत्वा तिष्ठन्तु पुष्करिणीः समन्ताः (श्रथवं॰
११३४।४) श्राएडीक कुमुद का श्रथं है श्रएडे के श्राकार
न कमल। कमल के सूत्रों (या कमल नालों) का नाम
वेस है। इस श्राएडीक कुमुद ने श्रपने तन्तु या विस चारों
श्रोर को फैला दिए हैं। शालूक, शफक श्रौर मुलाली
(Nenuphar and water-lilies) भी जल में
खिलने वाले फूल हैं। इस प्रकार के जल पुष्पों से युक्त
पुष्करिणी का यहाँ उल्लोख है।

कमल तन्तुओं का नाम विस है, और वह जो कमल तन्तुओं (Lotus fibres) के लिए खोदता है, उसे विसला कहते हैं—

इयं शुष्मेभिनिंसला इवा रुजत् : (अ० ६।६१।२) अथर्ववेद में एक स्थान पर यह मिलता है, कि जिस राष्ट्र में ब्राह्मण-पत्नी (ब्रह्म-जाया) उपेन्निता होती है, उसके चेत्र में न तो कमलों का सरोवर होता है अग्रेर न आग्राडीक (अग्रेड के आकार के कमल) होते हैं और न बिस—

नास्य चेत्रे पुष्करिया नागडीकं जायते विसम् । यहिमन् राष्ट्रे निरुध्यते ब्रह्मजायाचित्त्या ॥ (अथर्व० ध्रा १७। १६)

यह महत्व की बात है कि वैदिक काल में कमल के लिए पंकज, कमल, अरविन्द आदि आधुनिक शब्दों का प्रयोग ऋारंभ नहीं होता था। कमल शब्द जो ऋाज इतना प्रचलित श्रीर रूढ़ि है, वह सर्वथा अवैदिक है। वस्तुतः 'मल" से संबंध रखने वाले श्रनेक प्रचलित शब्द ग्रत्यन्त श्राधुनिक हैं। कहा जाता है कि "मल" शब्द प्राचीन संस्कृत साहित्य का है ही नहीं । विदेश से भारत में ऋ। थी हुई कोई जाति "मल" शब्द अपने साथ लायी। उसकी त्रपनी भाषा में "मल" शब्द का ऋर्य "फूल" या "पुष्प" था। यह "मल" शब्द हमारे साहित्य में प्रविष्ट हो गया श्रौर इससे इमने कमल, परिमल, माला, माली, मालिन, मलिय, मालती, मल्लिक स्त्रादि स्रनेक शब्द बनाए। इन शब्दों में मल का अर्थ दोष, कीचड़ या मैल नहीं है, जैशा कि बहुधा समभा जाता है, प्रत्युत फूल या पुषा है। कुछ प्रान्तों के व्यक्तियों के नाम के आगे जो 'मल्" शब्द लगा हुआ है वह वीभत्यता का सूचक न होकर के "फूल" का सूचक है, जैने कन्नो मल, गूनर मल, सूरज मल त्रादि । यह विदेशी "मल" शब्द त्राज तो हमारे साहित्य में बिलकुल ब्रात्मसात् होगया है।

पुष्पों से बनी माला के लिए वैदिक शब्द "स्रज" है— स्रजं कृएवानो बन्यो न शुम्बा रेखुं रेरिहत् किरखं ददश्वान । (अ० ४।३८.६)

सज न केवल पुर्शों की ही बनती थी, प्रत्युत निष्क या सोने की भी—

निष्कं वा घा कृण्वित सर्जं वा दुहितादिंवः (ऋ॰ टा४७११६)

वैदिक शब्द सज कुछ बदल कर हिन्दी साहित्य में भी प्रविष्ट हुन्ना जैसे "सक चन्दन" के समान मानस की उक्तियाँ।

वैदिक पुष्प का उल्लेख निम्न मधु कामना से समाप्त करना उचित प्रतीत होता है—

मधुनन्मूलं मधुनद्यमासं मधुनन्मध्यं वीष्धां बभूव, मधुनत् पर्णे मधुनत् पुष्पमासं मधोः संभक्ता अमृतस्य भन्नो

> वृतमन्नं दुहतां गोपुरोगवम् (स्रथर्व० ६।७।१२)

जिह्वापत्री (ग्लोसोप्टेरिस)

जगपति चतुर्वेदी, सहायक सम्पादक 'विज्ञान'

संसार के भौगर्मिक मानचित्र पर दृष्टिपात किया जाय तो कारबोनिफेरम काल के उत्तराद्ध तथा परमियन काल के पूर्वीद काल में संसार का विचित्र रूप दिलाई पड़ेगा । एक भूमध्य महासागर तेथी सागर के नाम से पुकारा जाता है, जिसे एंसार के चारों श्रोर मध्य भाग में उन दिनों प्रवारित माना जाता है। इस भूमध्य सागर द्वारा संवार के स्थल खंड उत्तरी तथा दिच्छी गोलाद्ध रूप में विभाजित थे ! कुछ वनस्रतियों के इस सागर के दोनों स्रोर फैलाव हो सकने से यह अनुमान होता है कि कोई स्थलीय पट्टी इन गोलाढों का परस्पर सम्बन्व कदाचित कराती हो। इस विश्व-विभाजक तेथी सागर के दिल्ला अवस्थित भूखंडों में त्राज के भारत, दिल्णी त्रमेरिका, त्रफीका तथा त्रास्ट्रे जिया श्रादि को माना जा सकता है। इनका ही परस्पर सम्बद्ध कोई विशाल महादेश रहने की कलाना की गई है, जिसे गोंडवाना महादेश नाम दिया गया है। इस गोंडवाना महादेश में कुछ विस्तृत भूखंड उपर्युक्त कालों में महा हिम-प्रसार से प्रभावित थे, जिनमें लगभग संपूर्ण भारत, संपूर्ण दिव्या अभीका तथा दिव्या अमेरिका तथा लगभग संपूर्ण त्रास्ट्रेलिया थे। इन पर हिम-प्रसार के प्रमाणों का द्याज भी अवलोकन किया जा सकना संभव है। इनमें जो वनश्पति वर्ग उन दिनों प्रसारित प्राप्त हो सका है उसका नाम जिह्नापत्री या ग्लोसोप्टेरिस रक्ला गया है ग्लोसोप्टेरिस के प्रस्तरावशेष आज इन पृथक पृथक रहने वाले भूखंडों में प्राप्त होने से उन दिनी इनके स्थलीय सम्बन्ध का अनुमान होता है। भूगर्भीय दृष्टि से दिच्छा गोलाई के तत्कालीन रूप के श्रध्ययन में इस जिह्वापत्री वनस्पति वर्ग का भारी महत्त्व है।

जिह्नापत्री (ग्लोसोप्टेरिस) वनस्पति के प्रश्तरावशेष दिन्तिणी ध्रुव से केवल २०० मील दूर के स्थान पर प्राप्त करने का अवसर कप्तान स्काट के सहयोगी कार्यकर्ताओं को अपनी शोध-यात्रा में मिला था। अत्तर्य यह कल्पना करने का सहज ही आधार प्राप्त होता है कि दिल्ला भुव के हिमान्छ।दित महादेश का पूर्व काल में दिल्ला गोलार्क के उन महादेशों से स्थल खंड द्वारा सम्बन्ध रहा होगा जिनकी चर्चा जगर की गई है।

उत्तरी गोलाद के देशों में (भारत को छोड़कर) वानस्पतिक प्रस्तरावशेषों का ऋष्ययन कर हम यह देखते हैं कि कार्बनजनक काल (कारबोनिफेरस) के वनस्पतियों का विकास घीरे-धीरे उन वनस्पतियों से ही हुन्ना था जिनका आरंभिक रूप हमें इसके पूर्व काल अर्थात् डेवोनियन काल की शिलास्त्रों में प्राप्त होता है। स्रतएव हम इसे वानस्पतिक विकास की एक शृंखला ही कह सकते हैं। इन्हें सर्वथा एक दूसरे से असंबद्ध या पृथक् कहना उचित नहीं हो सकता; परन्तु आज के दिवाणी गोलाद्ध तथा भारत को सयुक्त कर प्राचीन काल के भौगर्भिक भूभाग को ऐसी श्रङ्खलाबद्ध कथा प्रकट करते नहीं देखा जाता। उन सुद्र काल के निर्मित शिला-स्तरों में पूर्व काल से एक सर्वथा भिन्न अवस्था तथा रूप के वानस्पतिक प्रस्तरावशेषों को कार्बनजनक के उत्तराद्ध तथा परिमयन काल में देखा जाता है. जिन्हें निम्न गोंडवाना काल की रचना कहा जाता है। इनकी आश्रयदाता शिलाएँ निम्न गोंडवाना शिला के नाम से ज्ञात हैं।

भौगर्मिक दृष्टि से दिल्ला गोलार्ड में इम निम्न गोंडवाना काल (उत्तरार्ड कारबोनिफेरस तथा पूर्वार्ड परिमयन काल) में वनस्त्रति जगत में जिस वर्ग के उदय से कायापलट का उदाहरण पाते हैं, उसी जिह्हापत्री (ग्लोसोप्टेरिस) वर्ग के वनस्पति का प्रस्तरावशेष उत्तरी रूस की परिमयन काल की शिलाओं में अनुसंघानकर शोध-जगत में एक भारी विस्मय की बात खड़ी हो गई थी, किन्तु इस भारी अपवाद का समाधान यह अनुमान कर किया गया कि आज के उत्तरी गोलार्ड नाम से ज्ञात भूखंडों में (भारत को छोड़ कर) कहीं भी इस ग्लोसोप्टेरिस नाम के वर्ग का वानस्पतिक प्रस्तरावशेष किसी भी युग की शिला में न प्राप्त होने का कारण केवल यह हो सकता है कि किसी प्रकार उत्तरी रूस तक ही दिख्णी गोलार्द्ध का सम्बन्ध रहने का अवसर प्राप्त हुआ होगा, अतएव दिख्णी गोलार्द्ध के विशेष वनस्पति वर्ग की पहुँच काल-चक्र से उत्तरी रूस में हो सकी होगी।

. बिह्वापत्री या ग्लोगेप्टेरिस वनस्पति वर्ग का नाम एक विशेष प्रकार की पत्तियों के त्राकार के नाम पर पड़ा है। इस वर्ग का भी उन पत्तियों के प्रस्तरावशेयों के नाम पर जिह्नापत्री (ग्लोसोप्टेरिस) नाम पड़ गया है। इनकी विद्यमानता जिन दोत्रों में पाई गई है वहाँ देखा जाता है कि उनके नीचे की शिला ऐसे प्रस्तरखंडों या ढोंकों से बनी पाई जाती है जिन्हें हिमनदों के प्रवाह ने मर्दित कर विशेष रूप प्रदान किया हो । अत्रतएव जिह्नापत्री वनस्पतियों के प्रस्तरावशेषों को सुताभ करने वाली शिलास्रों के नीचे हिम-मदित शिलाखंडों युक्त स्तरों की स्थिति हमें पूर्वकाल की रचना का कम प्रकट कर दिखाती है। विश्व भर की शिलाओं के कालकम संकलन का कार्य बड़ा ही कठिन है, परन्तु विद्वानों का यह ऋनुमान ठीक जान पड़ता है कि पूर्वार्द्ध कार्बनजनकक्काल तक इन हिमनदों की वीभत्स लीला का युग रहा होगा जो भौगर्भिक दिच्छी गोलार्ड की ही विशेष घटना बड़े ही न्यापक चेत्र में प्रमाखित होती है। यह कांड गोंडवाना शिला की पूर्वपीठिका स्थापित करने वाला माना जा सकता है।

स्वेस नाम के विद्वान ने लिखा है कि उत्तरी गोलाद के कोयला स्तरों के निर्माणकाल के पश्चात् दिख्ण में 'एक विशाल महादेश की स्थिति हमारे सम्मुख प्रकट होती है तथा कार्बनजनक काल की समाप्ति के पश्चात् यह अधिक दिनों तक भूतल की प्रमुख रूपरेखा गोंडवाना महादेश रूप में रहता है।'

इस महादेश में कार्बनजनक काल के आरंभिक वनस्पतियों में प्रमुख वनस्पतियों के प्रस्तरावशेष आरस्ट्रें लिया के तटवर्ती भागों में एमुद्री तलछुटीय शिला में प्राप्त होते हैं। ये वनस्पति उत्तरी गोलाद के पूर्वाद कारबोनिफेरए काल के अनुरूप ही हैं। इस प्रकार हम दोनों गोलादों में उस युग में वनस्पतियों के साम्य का ही उदाहरण प्राप्त करते हैं, परन्तु धरातल के उलट-फेर ने इस परिस्थिति में बोर परिवर्तन किया। घरती के स्थल खंड पर जल खंड के प्रसार का दृश्य ग्रास्ट्रेलिया में देखने को मिला। फिर इन परिवर्तनों से ही किसी प्रकार विशाल हिमनदों के प्रसार का दृश्य स्त्रास्ट्रेलिया तथा उसी प्रकार की स्थिति के उन अन्य देशों में भी उपस्थित हुआ जो भौगर्भिक दिल्णी गोलाद में अवस्थित थे। आस्ट्रेलिया की भाँति दिल्णी श्रमेरिका के आर्जेटाइना में भी हमें इस घोर परिवर्तन के पूर्वकाल की शिला में उत्तरी गोलाद के तत्कालीन प्राचीन वनस्पतियों के समान प्रस्तरावशेष प्राप्त हो सके हैं; परन्तु दिलाणी ऋफीका में हमें ऐसे प्रमाण कहीं प्राप्त नहीं हो सके हैं। निम्नकारवोनिफेरस काल के सर्वव्यापी वनस्पति भारतवर्ष में ऋपने प्रस्तरावशेष का चीरण प्रमाण उपस्थित कर सके हैं। इस प्रकार हिमनदों के प्रसार वाले युग की गोंडवाना कालीन घटना के पूर्व हमें वनस्तियों के समान रूपों का विश्व भर में प्रधार होने का प्रमाण यथेष्ट रूप में प्राप्त हो सका है। इनमें कुछ जलवायु तथा अन्तांश के त्रान्तर से कुछ थोड़ी बहुत विभिन्नता दिखाई पड़ सकती है, परन्तु सर्वथा पृथक वर्ग या जाति ही प्रकट करने वाले वनस्पतियों के प्रस्तरावशेष उन दिनों के नहीं प्राप्त होते जिनको उत्तरी या दिक्षणी गोलाखों में से किसी एक की ही सम्पत्ति कहना संभव हो । इन वनस्पतियों से सर्वथा विभिन्न स्थिति के द्योतक वनस्पति दिचाणी गोलाद्ध के वानस्पतिक इतिहास की विशेष कहानी ही हैं।

गोंडवाना काल या कार्बनजनक तथा परिमयन काल के तुषार युग को भौगिर्भिक इतिहास में एक भारी घटना माना जाता है, जिसका प्रसार भौगिर्भिक दिल्लाणों गोलार्ड में हो सका। भारत भी इस घटना चक्र के प्रभाव में था अतएव भौगिर्भिक या वानस्पतिक इतिहास में उत्तरी गोलार्ड से पृथक् ही उसकी स्थिति दिखाई पड़ती है। विद्वानों का मत है कि इस तुषारपात का प्रारम्भ कदाचित् आरह्रे लिया के कुछ भागों में भारतवर्ष या अफीका से पूर्व ही हुआ। यह संम्भव ज्ञात होता है कि उत्तुंग हिम-शिखरों का प्रादुर्भाव विभिन्न त्रेत्रों में विभिन्न समयों में हुआ हो। इस तुषार या हिमनद प्रजार युग की घटना को संत्रेप में गोंडवाना हिमयुग कह सकते हैं।

गोंडवाना हिमयुग के पश्चात् जो शिलाएँ भूगभीय दिच्यी गोलाई में]निर्मित मिलती हैं, उनमें नहाँ तहाँ उन पूर्व रूप के वनस्पतियों के प्रस्तरावशेष भी श्रवश्य मिल जाया करते हैं जिनका प्रकार उत्तरी गोलाई में पूर्व काल में भी था तथा पश्चात्काल में भी हो कका श्रयांत् जो विशेष रूप से उत्तरी गोलाई की देन कहे या माने जाते हैं, परन्तु इन्हें श्रयवाद ही कहा जा सकता है । बहुतं ख्यक वानस्पतिक प्रस्तरावशेष तो गोंडवाना हिम युग के पश्चात् की शिलाशों में कभी दिच्या गोलाई में उन वगों के ही हैं जिनको जिहापत्री या ग्लोकोप्टेरिस कहा जाता है । इनमें ग्लोकोप्टेरिस, गंगमोप्टेरिस तथा शिनोन्योरा नामक वानस्पतिक वंश प्रसिद्ध हैं ।

वनस्पति जगत के ऐसे उलट-फेर का पुष्ट प्रमाण श्रास्ट्रे लिया में न्यूना उथवेलन के भूखंड में प्रत होता है। हंटर नदी के ऋंचल में यह कथा सुरिक्त सी मिलती है। इन शिलाकमों के निम्न या त्राधार रूप में वरंडी शृङ्खला है जो समुद्री तलछ्टीय रचना है। उसमें उत्तरी गोलाद्ध के वनस्पति वर्गों में लेपिडोडेंडून के तने जलबाही रूप में पहुँचे मिलते हैं। उन प्रस्तरावशेषों से हम उस काल में भूमि पर उत्तरी गोलाई के समरूप वनस्पतियों का उगना श्रनुमानित कर सकते हैं। उन वानस्पतिक प्रस्तरावशेषों के साथ समुद्री शंबुकों के प्रस्तरावशेष समुद्र की उस स्थल पर विद्यमानता प्रकट करते हैं। वरंडी शृङ्खता की सब से ऊगरी तह पर २५०० फीट मोटाई का स्तर पात होता है, जो शिलाजन्य ढोंकों से निर्मित है। ये शिलाजन्य ढोंके स्थित में परिवर्तन प्रकट करते हैं। यह ढोंकों का स्तर कुत्तंग शृङ्खता का भाग है। इसमें टोंकों के स्तर के ऊपर ज्वालामुखी (चना की शिलाएँ हैं, जिनमें हम उन वनस्पतियों का ही समरूपीय प्रस्तरावशेष देखते हैं, जो उत्तरी गोलाद के पूर्वोद्ध कारबोनिफेरस काल की शिलाओं में प्राप्त होते हैं। कुत्त इ शृङ्खला लगभग १०,००० फीट मोटी तह निर्मित करती है। इस शृङ्खला में ही हमें हिमनदों के प्रसार के भी प्रमाण मिलते हैं। उस समय निम्न तापमान पर उगने वाले वनस्पतियों के उगने का ही अवसर हो सकता था अतएव हमें रेकोप्टेरिस, कारडियोप्टेरिस आदि बनस्पतियों की पत्तियों के प्रस्तरावशेष प्राप्त होते हैं, जो

निम्न तापमान तथा कभ कभी ज्वालामुखीय उद्गार से राख जमने की कियाओं का प्रमाण देने हैं। किन्तु यह वनस्पति वर्ग बाद की वानस्पतिक रचना से मेल नहीं खाता।

कुत्त द्व शृङ्खला की सर्वोगरि तह युगान्तर की सुचना देती है। उसके ऊपर स्थित शिलाओं में सर्वथा नवंन वर्ग के वनस्पतियों का उदय दिखाई पड़ता है। ये ग्लोसो-प्टेरिस वनस्पति के चेत्र सिद्ध होते हैं। इन प्रस्तरावशेषों से हम सर्वथा पथक रूप के दो वनस्ति जगत की उपस्थित का प्रमाण पाते हैं। इनमें एक उत्तरी वनस्पति जगत तथा दसरा दिल गो वनस्पति-जगत कहा जा सकता है। उत्तरी वनस्पति-जगत में जहाँ बहुत ही अधिक भेद-विभेद तथा स्थन विस्तार का प्रमाण मिलता है, वहाँ दिल्लाणी वनस्ति-जगत की कुछ इनी-गिनी जातियाँ ही पाई जाती हैं। साथ ही उत्तरी गोलार्द्ध की ऋनुकृत रिथित से जहाँ वनस्पतियों का उर्वर प्रमार पाया जाता है, वहाँ दिल्ली गोलाद्ध की ऋषे बाकृत विषम परिस्थिति में चीए रूप में ही इस नवीन वनस्पति वर्ग का उदय होते देखा जाता है। यदि हम चाहें तो तेथी सागर के उत्तर तटवर्ती महादेश को हरियाली का तत्कालीन स्वर्ग कह सकते हैं, किन्तु दिल्ली तटों के महादेशों अर्थात् गोंडवाना महादेश की हरीतिमा के मनोरम दृश्यों का दुर्वज प्रसार चेत्र ही पा सकते हैं। उन दिनों हिमनदों के अवाह के तलछट-संचय से बनी भूमि पर ही नवागन्तुक वनस्पतियों का दिल्लाणी गोलार्ड में उदय होने भी कलाना की जा सकती है। वे स्थल आज के ऋलास्का ऋथवा न्यू जीलेंड के पश्चिमी भाग के वातावरण नथा स्थिति के समतुल्य रहे होंगे । उन भूभागों में हमारी उर्वर कल्पना एक ऋोर विशाल हिमनदों को प्रवहमान होने की बात सोच सकती है, वहाँ पार्श्व में ही हिमराशि से होड़ करती हुई यह वनस्पति-राजि भी अपना उद्भव कठिनता से कर नवीन वनस्पति-जगत की रचना का भगीरथ प्रयत करती । इस तरह वैज्ञानिकों की यह धारणा बनती है कि उत्तरी गोलार्ड के देशों में जहाँ कोयले की अपार राशि संचित करने वाले वनस्पति ऋपनी वृद्धि तथा प्रवार की पराकाच्छा पर पहँच रहे थे, वहाँ कदाचित् दिल्णी गोलाई उस समय हिम के गर्भ में ऋपना भूखंड निमज्जित ही पाता होगा। जहाँ कहीं

कुछ भूखंड हिमप्रधार सून्य रह गए होंगे उन स्थलों पर घोर शीत के प्रकोप तथा हिम राशि के धामीप्य से संघर्ष कर जिहापत्री बनस्पति अपने लड़खड़ाते पैगे पर खड़े होने का उद्योग करते होंगे। इन कष्ट्यहिष्णु वनस्पतियों का आवार प्रकार, रंगरूप स्थिति वैपस्य के कारण उत्तर गोलार्क के अनुरूप किस प्रकार होना सम्भव हो सकता था। उस घोर विपरीत तथा विषम परिस्थितियों का सामना कर जीवित रहने के परचात् ही भारत तथा दिल्ली गोलार्क के अन्य भूखंडों के बनस्पति कालान्तर में पल्लवित तथा पोपित होकर जहाँ तहाँ की कोयला खदानों के लिए कार्बन की ढेरी हमारी आवश्यकतापूर्ति करने के लिए निर्माण कर सके।

त्रास्ट्रे लिया की हंटर नदी की घाटी में कुत्तुंग शृङ्खला के ऊपर हिमनदीय तलछ्रट की एक मोटी तह मिलती है जिसके ऊपर समुद्री तलछ्रटीय स्तरें हैं। इस शृङ्खला के स्राधार से ३०० फीट ऊपर हमें सर्वप्रथम गंगमोप्टेरिस वनस्पति का प्रस्तरावशेष प्राप्त होता है। हंटर नदी की घाटी के शिला-कर्मों में शिला निर्माण की परीचा कर ज्ञात होता है कि दस विभिन्न स्तर हिमनदीय तलछ्रों से बने हैं। ये दस बार विभिन्न समयों पर हिमनद प्रसार के प्रत्यच्च प्रमाण हैं। इतना सफ्ट प्रमाण दिच्चणी गोलाई में स्नन्यत्र नहीं पाया जा सकता। किन्तु ऐसा क्रम सर्वत्र प्रमाणित होता है।

हिमनद-मर्दित शिलापिंडों का स्तर भारत में तालिंचर शृङ्खला नाम से गोंडवाना शिलामंडल की भित्ति निर्मित करता है। उड़ीला में तालिचर नाम का एक देशी राज्य था, जहाँ इस तालिचर शृङ्खला नाम के शिलापिंड-स्तर का पहले-पहल ऋध्ययन किया गया था। वही इस नामकरण का कारण है। इस शृङ्खला के बनाने वाले शिलापिंड एक हजार मन तक के पाए जा सकते हैं। ऋरावली पर्वत से निम्सत होकर विशाल देशों में प्रसारित हिमन्दों ने ही कदाचित् इन छोटे या बड़े शिलापिंडों की रचना की थी जिनके ऋषायर पर तालिचर शिला बनी। गोंडवाना शिलामंडलों की रचना नदी ऋोर भीलों के ऋलवणीय (मीठे) जल में तलछ्ट रूप में जमकर हुई होगी। केवल उमरिया में एक तह समुद्री (खारे) जल की तलछ्ट से निर्मित

मालूम पड़ती हैं। इससे विनध्य प्रदेश के स्थल पर समुद्र के अतिक्रमित होकर पहुँचने का अनुमान करना पड़ता है। यह समुद्री ऋंचल किस दिशा से वहाँ तक पहुँचा होगा यह ऋभी विवादप्रस्त विषय ही है। तालचिर शृङ्खला के अपर कट्टारवारी नामक शृङ्खला।परथरकोयला तथा गंगमोप्टेरिस श्रीर ग्रन्य वनस्पतियों के प्रस्तरावशेष प्रदर्शित करती है। तालचिर शृङ्खला की रचना प्रारम्भिक गोंडवाना काल में हुई, परन्तु उसके नीचे की शिला बहुत ही पुरानी मिलती है जिसका काल-निर्णय कठिन समस्या है। वनस्ति के प्रस्तरावशेष प्रकट करने वाली गोंडवाना शिलामंडल की शिला को उत्तराद्ध कार्बनजनक काल का कहा जा सकता है। काश्मीर के तेथी सागर की तलछटीय रचना में भी गंगमोप्टेरिस के भव्य प्रस्तरावशेष समकालीन रूप में प्राप्त होते हैं। सतल ज की सहायक स्पिती नदी की घाटी में उस काल की शिला मिलती है, जिसे हम!गोंडवाना काल से पूर्व की रचना कई सकते हैं। इसकी उस शिला से वुलना की जा सकती है, जो ब्रास्ट्रेलिया में निम्न स्तरों में विद्यमान पाई जाती है। वहाँ के कुत्तंग शिलामंडल की भाँति पो श्रृङ्खला नाम की यह स्पिती चेत्र की शिला रेकोप्टेरिस नामक वनस्पति का प्रस्तरावशेष प्रकट करती है। हमें ध्यान रखना चाहिए कि यह सार्वभौम रूप का ही वनस्यति है जो उत्तरी तथा दिवाणी वनस्पति-जगत उदय होने के पूर्व सब चेत्रों में स्याप्त था। इसी प्रकार के कुछ अन्य वनस्पति भी इस चे त्र में प्राप्त होते हैं।

दिन्णी अफीका में पिंस अल्बर्ट प्रदेश में ड्रीका नामक नदी की घाटी की शिला में प्रस्तरिपंडों की २००० फीट मोटी तह पाई जाती है। यह प्रस्तरिपंडीय स्तर किसी हिमनद-मिंदित तल के ऊपर निर्मित सिद्ध होता है, अप्रतएव यह उस चेत्र में हिमनदों के विस्तार का स्पष्ट प्रमाण है। इन प्रस्तरिपंडों के आधार तथा उसके नीचे की पूर्ववर्ती शिला के मध्य गंगमीप्टेरिस वनस्पति की छाप के प्रमाण उपलब्ध होते हैं। जंतु आं के प्रस्तरावशेष से इन शिलाकमों का काल-निर्ण्य करने का प्रस्तर किया किया गया है। इसी प्रकार दिन्तिणी आमेरिका में भी ग्लोसीप्टेरिस के प्रमाण मिलते हैं। फाकलैंड द्वीप में तथा ब्राजील में इसके उदाहर रणों की न्यूनता नहीं।

ग्लोसोप्टेरिस का उदय हिमनदों के भयंकर प्रसार के पश्चात् होने के जो उदाहरण दिल्ला गोलार्ड में प्राप्त होते हैं, उनके विपल्ल हम उत्तरी गोलार्ड पर दृष्टि डालते हैं तो ग्लोसोप्टेरिस के ग्रभाव के साथ हिमनदों के व्यापक प्रसार का भी सर्वथा ग्रभाव पाया जाता है। इस स्थित में उत्तरी गोलार्ड का हिमनदों से तत्कालीन रूप से शून्य रहने के कारण की मीमांसा करना एक दुर्बोच समस्या ही है।

जिह्नापत्री (ग्लोसोप्टेरिस) वनस्पति को इन स्रिति विचित्र स्थितियों में उदय होने के स्रितिरिक्त रंगरूप की भी विशेषता रखते पाया जाता है । इनकी पत्तियों को बीच में एक शिरा या नस रख कर जीभ के स्राकार में फैला पाया जाता है । इस वनस्पति को कदाचित् बीजधारी ही मानना होगा । इनको फर्न (पर्णाङ्ग) की तरह बीजागु दानी रखते नहीं पाया जाता । किन्तु बहुत से प्रस्तरावशेषों में पत्रों के निकट बीज तथा शलक विद्यमान रखते पाया गया है । बीज को शलक स्रवलंबित रखते होंगे, किन्तु कोई बीज पल्लव से संयुक्त रूप में प्राप्त नहीं हो सका है । समीप सुमीप बीज स्त्रीर पल्लव स्रवश्य प्राप्त हो सके हैं।

जिह्नापत्री का पत्र डंठल के साथ भी दुर्लभ रूप में ही कभी-कभी प्राप्त किया जाता है। किन्तु डंठल तथा पत्र का समीय-समीप प्राप्त होना तो साधारण घटना है। त्रतएव यह अनुमान अधिक पुष्ट ज्ञात होता है कि वे पत्र उन इंडलों में संयुक्त रहे होंगे। गंगमोप्टेरिस तथा ग्लोबोप्टेरिस में भेद करना कठिन ही होता है, किन्तु गंग-मोप्टेरिस के पत्र प्रायः दीर्घकाय होते हैं और मध्यस्थ शिरा श्रन्य विकसित या लप्त होती है । गंगमोप्टेरिस कदाचित् ऋधिक ऋादिम व नस्पति है तथा जिह्नापत्री (ग्लोसोप्टेरिस) वर्ग के वनस्रतियों के चेत्र में निम्नतम शिलाश्रों में पाया जाता है। कदाचित वह ग्लोधोप्टेरिस की भाँति दीर्घनीवी नहीं रह सका । वास्तव में ग्लोसोप्टेरिस या गंगमोप्टेरिस के रूपों की कल्पना कठिन ज्ञात होती है। कदाचित वें भाड़ी रूप में ही होते थे। इसी वर्ग का एक वनस्पति गोंडवांडियन नाम से भी प्रसिद्ध किया गया है, जिसमें पत्रावली लंबी होती है तथा पत्तियों की दूहरी पंक्ति होती है। इसकी पत्तियों में गहरी फॉर्कें भी होती हैं। इसमें बीज या बीजाग्रा का पता नहीं लगता 188

महाद्वीपीय-ऊढ़ ऋौर वेगेनर के विचार

कृष्ण वन्द्र दुवे, एम० एस-सी०, भौमिक विज्ञान विभाग, सागर विश्वविद्यालय

हाजील के पश्चिमी और आफ्रिका के पूर्वी किनारों का त्राकार, वनस्रति, पशु, शिज्ञाएँ श्रीर श्रवशेषों में समानता के आधार पर यह अनुमान सहज ही उठता है कि ये दोनों भाग किसी प्राचीन भूकाल में एक रहे होंगे। इस अनुमान ने १६१० के लगभग भौमिक-विज्ञान में एक नई धारा को जन्म दिया जो 'महाद्वीगीय-ऊट-सिद्धान्त' के नाम से प्रसिद्ध हुई। यह वह सिद्धान्त है जो महाद्वीपों श्रीर महासागरों की वर्तमान स्थिति को भूकाल में महाद्वीपों के एक स्थान से दूसरे स्थान की स्रोर प्रवाह स्रथवा भ्रमण के फलस्वरूप मानता है। कोलवर्ग, किशागार, इवैन्स, विवरिंग श्रीर टेलर ने इस विवय पर श्रपने श्राने विचार १६१० के पूर्व प्रगट किये थे। विकरिंग ने अपने लेखों में दिल्ला अमेरिका का अिंक से अलग होने और चंद्रमा का पृथ्वी से ऋलग होने (जी० एच० डारविन के ऋनुसार) का काल एक बताया था। पर्वतों की उत्पति पर विचार करने के पश्चात् डान', स्वेस स्त्रीर हीम ने इन्हें पृथ्वी के िक्कड़ाव व सिमटन के कारण वताया, जो पृथ्वी के ठंडे होने के फलस्वरूप हुई । इसके परिणाम स्वरूप पृथ्वी के कुछ भाग उठकर पर्वत तथा श्रन्य समुद्र बन गर्थे। पर इस विचार के अनुसार पर्वतों की संस्थिति अथवा संरचना को नहीं समभ्याया जा सकता, जो उनकी घनता, स्थूलता श्रीर क्लिब्ट विभंजन से प्रगट है। इस विचार को यदि माना भी जावे तो समुद्री तल में भी फोल्ड पर्वत (भंजित

पर्वत) होना चाहिए । यह सम्भव नहीं कि सिमटाव के कारण केवल थल भाग में विभंजन हो श्रीर जल-भाग इससे सुरिव्त रहें । पर सागर-तल समाट श्रीर सीधा है—जो इस विचार के विरुद्ध है। टमान के अनुसार यदि सिमटाव हो भी, तौ सिलीकेट स्तर-सैस्पा में कोई परिवर्त्त न होगा-क्योंकि १५० किलोमीटर के दबाव के भीतर वाले भाग में इस सिमटाव का कोई प्रभाव नहीं होगा श्रीर यदि इसे माना जाने तो ताप की कमी से पृथ्वी की बाहरी सतह में सिमटाव तो संभव नहीं और न इस आधार पर पर्वतों की उत्पति समभाई जा सकती है। श्रीर जब हम पृथ्वी में रेडियम धर्मिता ताप की उत्पति मानते हैं तो वह पृथ्वी की ताप-हानि को पूरा कर देता है श्रीर सिकुड़न हो नहीं सकती । महाद्वीपों के बीच थल सेतुत्रों के स्राधार पर भी यह समानता समभाने का प्रयत्न किया गया। जीवों का श्रावागमन थलसेतुश्रों के कारण संभव हुश्रा। पर यदि थलसेतुत्र्यों की उपस्थिति मानी भी जावे तो उनका समुद्र तल में धंस जाग सम्भव नहीं । समनुल्य सिद्धान्त को ध्यान में रखते हुए वह विचार उचित नहीं प्रतीत होता। वर्तमान महाद्वीपों के बीच का भाग धंस जाने से महासागरों की उत्पति हुई-यदि यह विचार भी ध्यान में लाया जावे तो यह भी वैज्ञानिक तर्क के सन्मुख निराधार सिद्ध हो जाता है। यदि हम पृथ्वी स्तर को सैस्फ श्रीर सैभ्रा में विभाजित मानते हैं श्रीर सैंस्फ की विशिष्ट भ्वाकृष्टि २'७ तथा सैभा

%'विज्ञान' श्रप्रैल के श्रंक में "महाद्वीप श्रचल नहीं हैं" नामक विद्वतापूर्ण लेख में श्री जनार्दन प्रसाद श्रीवास्तव ने Megener का उच्चारण वैगेनर किया है। इस लेख का लेखक इसे वैगेनर उच्चारित करेगा। जहाँ तक लेखक को जर्मन भाषा का ज्ञान है, G का उच्चारण 'ग' ही होता है। की २ है तो सैंस्फपुंज महाद्वीप सैम्ना में कैसे धंस जावेंगे यह समक्त में नहीं त्राता; त्रौर फिर यह धंसाव समतुल्क सिद्धान्त की भी त्रावहेलना करता है।

वेगेनर के अग्रगामी

पृथ्वी की रचना को महाद्वीपीय-ऊद सिद्धांत के द्वारा समभने का प्रयत्न प्राचीन काल से आरम्भ होता है। उन विचास्कों ने ऋपने लेखों ऋौर प्रन्थों में इस बास का वर्णन दिया है कि पृथ्वी में उत्पत्ति से लेकर ग्रमी तक बहुत परिवर्त्त न हुए हैं श्रौर महाद्वीप अपने वास्तविक स्थान से इधर-उधर हट चुके हैं। इस विचार की प्रगति को ऋध्ययन करने के लिये हमें ३०० वर्ष पीछे जाना पड़ता है; (प्राचीन काल को ध्यान में न लाते हुए) यद्यपि यह सत्य है कि इस प्रकार का अध्ययन ऐतिहासिक मूल्य ही रखता है। सन १६२६ में फ्रांसिस बेकन ने ऋपने विचार प्रकट किये थे। इनके उपरान्त १६८० में बफ्त तथा बाद में बंग, स्रोवेन, स्नाइडर वेल्स्टीन, फिशर, वारिंग ब्रौर पिकरिंग - ये सभी वेगेनर के अग्रगामी थे, पर वे किसी वैज्ञानिक आधार पर इस सिद्धांत की रचना न कर सके व्यांटानियों जनाइडर ने १८५८ में एक पुस्तक रूप में अपने विचार रखे थे और उसमें उन्होंने पृथ्वी के जो नक्शे ऋपने विचारों को समकाने के लिये दिये हैं— उनमें श्रौर वेगेनर के नक्शों में बहुत समानता है। (त्राकृति २) वेगेनर के पूर्व इस सिद्धान्त का वैज्ञानिक विवेचन टेलर ने १६० तथा बेकर ने १६११ में किया था। टेलर ने श्रुवों से भूमध्य-रेलाकी स्रोर तृतीयक युग में महाद्वीपीय ऊट्का पत्त किया श्रौर उनके श्रनुसार यह ऊढ़ चन्द्र-ग्राकर्षण के फलस्वरूप पृथ्वी में ज्यार के कार स हुन्ना। टेलर के ब्रानुसार पृथ्वी ने मध्ययुग के पत्तीकाता में चंद्रमा इस्तगत किया पर यदि उसे माना जावे तो चंद्र पथ की केन्द्र गरान्मुखता या उत्केन्द्रता को नहीं समभाया जा सकता। टेलर के विचार वैज्ञानिक जगत में कुछ विशेष उत्तेजना उत्पन्न न कर सके परन्तु जब १६९४ में वेगे मर की पुस्तक "डाई इन्स्टेहुङ्ग डेयर कांटिनेंटे ग्रांड ग्रोबियेन" का दूसरा संस्करण प्रकाशित हुन्ना तो उसने भूषेज्ञान के चेत्र में एक इल चल कर दी । वैशानिकों का ध्यान इस स्रोर स्राक्षित

हुआ ऋौर तब से लेकर आज तक इस विषय पर विवाद चला ही हुआ है।

वेगेनर की विचार धारा

महाद्वीपीय ऊट्-सिद्धान्त का प्रतिपादन करने श्रीर उसे एक नई धारा के रून में प्रवाहित करने में ब्राह्फोंड वेगेनर ने प्रायः सभी प्राप्त सामग्री श्रीर साहित्य का उपयोग किया । उन्होंने भौमिक शास्त्र, त्र्यवशेष विज्ञान, प्राच्य जलवायु विज्ञान, भूभौतिक शास्त्र -इन सभी शाखात्रों में तथ्यों का संग्रह किया व वनस्ति स्त्रीर पशु जगत के विस्तार और प्राप्ति पर विशेष ध्यान दिया । पृथ्वी की बाहरी सतह या स्तर, वेगेनर के अनुसार सेंस्फ (Sial) है। वेगेनर से पूर्व स्वेस ने यह विचार दिया था पर नहाँ स्वेस स्तर को पूर्ण रूप, अविन्छिन्न सैरफ ही मानते थे, वेगेनर के त्रमुसार, केवल थलपुड़ ही सैस्फ था-महा सागर सैभा पर (Sima) श्थित थे-महासागर तन सैभा का अपरी भाग था। सैरफ की यह सीमित दशा केवल वर्तमान काल में ही नहीं, कारबोनिफेरस काल में भी थी। उस काल में एक सैक्स महाद्वीप 'पैंगिया' था जिसके चारों और 'प्राचीन पैतिफिक (प्रशांत) महासागर—'पेंथेलेशिया' था। सैस्फ का महर्द्धानों से ऋौर सैभा का सागरतल से सम्बन्ध. वेगेनर के त्रानुसार, क्रमेल के हिप्सोमीट्रिक विन्दुरेख (ग्राफ) तथा ट्रेंबर्ट के विन्दुरेख से सिद्ध होती है। क्रूमेल के चित्र में (ब्राकृति ३ पृथ्वी के भिन्न भागों — जँचाई ब्रौर गहराई को एक अविच्छिन रेखा-रूप में खींचा गया है। हुनई की श्राकृति में पृथ्वी सतह को प्रतिशत रूप से (श्रथवा प्रतिशत श्राधार एर) ऊँचाई व गहराई के विरुद्ध रख कर प्राफ तैयार किया गया है। इस ग्राफ में दो शिखर त्र्याते हैं (ऋाकृति ४)—एक +१०० मीटर पर तथा दूसरा - ४७०० मीटर पर । यह सिद्ध करता है कि पथ्वी विभंजन में दो स्तरों ने भाग लिया है। यदि एक ही स्तर प्रभावित होता तो, वेगेनर के अनुसार, केवल एक ही शिखर - २४३० मीटर पर मिलता इसे उन्होंने ट्रेनर्ट के प्राफ में टूरी लाइन के दर्शाया है (त्राकृति ४)।

एटलांटिक महासागर के पूर्वी और पश्चिम किनारों की समानता शिलाओं, वनस्पति पशु, तथा पर्वतों की दिशा (स्ट्राइक) और अवशेषों से स्पष्ट है। इन किनारों का आकार भी इन दोनों किनारों को एक करने के प्रयास में सहायता करता है। बंदि ऐसा किया जावे तो द० आफ्रिका के केन पर्वत और दिन्स अमेरिका के सियरा डेटेंडिल की दिशाएँ समान हो जाती हैं । अवशेष विज्ञान के अनुसार भी ग्लासॉरा प्टेरिस वनस्पति अवशेष दिल्लाण-भारत, मेडागात्कर, दिल्ला श्राफिका श्रीर दिवाण श्रमेरिका में मिलते हैं। इस श्राधार पर वेगोनर का इन दोनों महाद्वीपौंतथा भारत को कारबोनि-फेरस काल में एकत्रित करना स्थित था। कारवोनिफेरस-काल की शिलाओं में वर्जीली जलवायु के चिन्ह मिलते हैं— ब्राजील के सेंटा कैथाराइना शिलाकम में, फाकलेंड द्वीप, दिन्त्या त्राफिका के कारू शिलाकम में, भारत के गोंडवाना श्रीर कारगोनिफरस शिलाकम में तथा श्रास्ट्रेलिया श्रीर एँटार्कटिक में इन व्यापक प्रादेशिक वर्फीली स्रवस्था का कारण वेगेनर दिल्ला श्रृव को स्थित बताते हैं जो इस काल में डरवन, दिल्ला अफ्रिका के पास थी और यह स्थान पैंगिया महाद्वीप के मध्य में था। इसी प्रकार वे ग्लासॉप्टेरिस-स्रवशेषों की प्राप्ति भी समभते हैं।

हिट्सवर्गन और उत्तर ग्रीनलैंड में समान शिलाएँ प्राप्त होती हैं। पूर्व कें त्रियन अपिन-म्राक्तिमक-शिलाएँ लैने डोर में और केंप-फेयरवेल में मिलती हैं। इसके सिवा, वेगेनर के अनुसार, उत्तर स्कॉटलैंड और हेन्रीडीज की नाइस (Gneiss शिलाओं की दिशा (स्ट्राइक) और लैने डोर की नाइस शिला दिशा एक ही हैं।—उत्तर-पूर्व से दिल्ला-पश्चिम । इन आधारों पर इन मार्गों को वे मिला सके थे।

जहाँ देतर ने केवल भूमध्य रेखीय ऊट का प्रतिपादन किया वहाँ वेगेनर ने महाद्वीपों की दो दिशास्त्रों में गति देखी—भूमध्यरेखा वर्तीय स्त्रौर पश्चिमवर्तीय । भूमध्यरेखा वर्तीय स्त्रौर पश्चिमवर्तीय । भूमध्यरेखा वर्तीय स्त्रौर पश्चिमवर्तीय । भूमध्यरेखावर्तीय प्रवाह केन्द्रत्यागाकर्षण के कारण होता है जो सेस्पा के स्त्रौर सेश्र के गुरुत्वाकर्षण केन्द्र की ऊँचाई के स्त्रन्तर का फल है । यह ४५० स्त्रज्ञांश में बहुत शिक्तशाली रहता है । पश्चिमवर्तीय प्रवाह पृथ्वी में सूर्य स्त्रौर चंद्र स्त्राकर्षण के फलस्वरूग ज्वार के कारण होता है । यह सच है कि प्रवाह नहीं के बरावर होता है । पर समय का प्रकृत भी ध्यान में रखना स्त्रावश्यक है । श्वेडर ने एक तीसरा कारण स्त्रौर भी बताया है जो महाद्वीपों को भूमध्यरेखा की स्रोर स्त्रौर पश्चिमवर्तीय—दोनों स्त्रोर गतिमान

करता है; स्रोर यह कारण है पृथ्वी के धुरो से महाद्वीप-समूह धुरो को स्रम्रगति। यह स्वष्ट है कि इस विचार के स्रमुक्तार पृथ्वी को घूनने की धुरी को महाद्वोपीय घूनने की धुरी से पृथक माना गया है। यह गति ० पर स्रिधिक तथा ३६° स्रज्ञांश रेखास्त्रों पर बहुत कम रहती है। एशिया के पूर्वी द्वीप समूह की उत्पति वेगेनर मूल एशिया भाग के पश्चिमवर्त्तांय प्रवाह के कारण मानते हैं — जिससे ये भाग स्नुटकर वर्तमान द्वीप बना सके।

भूकाल में शुवों की स्थिति में परिवर्तन हुआ है, ऐसा वेगेनर मानते हैं। उत्तरधुव की स्थिति विलूरियन में १४° उ॰ ब्रान्तांश, १२४ प० देशांस; कारबोनिफेरस युग में १६° उ० स्रचांश, १४७° प० देशांस तथा तृतीयक काल में ५१° उ० त्रजांश, १५३ प० देशांश रही है। इसी के अनुसार दिल्ला अन्व और भूमध्यरेखा की दिशा में भी परिवर्तन होता रहा है। दिल्ला श्रृव की ऐसी दशा के कारण ही, जैवा आगे बताया गया है, कारबोनिफेरस युग के व्यापक हिम-विस्तार को समभाया गया है। यदि इन भिन्न घ्र व-स्थितियों को ध्यान में रखकर हम संसार के नक्शे का विचार करें (आकृति १) तो यह स्पष्ट है कि एंडीज पर्वत इत्यादि की रचना पश्चिमवर्त्तीय महाद्वीपीय अह के कारण हुई है और हिमालय तथा त्राल्प्स इत्यादि भूमध्य-रेखीय ऊढ के कारण बने । इसी प्रकार कारबोनिफेरस काल की हरसीनियन फोलडिंग उस काल की भूमध्यरेखा की स्थिति पर हुई। यदि हिमालय की तलछुटी शिलास्रों के स्तरों को हम कल्पना से फैला दें तो भारत मैडागास्कर के पास पहुँच जाता है।

वेगेनर को वैज्ञानिक सहयोग

जॉली के विचारों से महाद्वीपीय ऊढ़ सिद्धान्त को सहयोग प्राप्त होता है। जॉली ने भौमिक कांतियों और भूरूररेला को रेडियम धर्मिता के श्राधार पर समभने का प्रयत्न किया है। स्थल पुंज सेंस्क तथा सागर भाग सैग्ना निर्मित है, यह पीछे बताया गया है। सेंस्क की विशिष्ट-भ्वाकृष्टि २' दे तथा सैग्ना की दे है—और सेंस्क स्तर में रेडियम धर्मा तत्वों की मात्रा अधिक होती है। कालांतर में रेडियम धर्मिता जनित ताप सेंस्क स्तर में सैग्ना से बहुत अधिक हो जाता है और साप-प्रावस्य के कारण सैग्ना में चला जाता है। सैंआ का द्रवाँक ११५०° शतांक है और इस ताय तक पहुँचने में सैंआ को २३०००,००० वर्षों से ६०,०००,००० वर्षों तक लग जाते हैं। सैंआ के द्रवीकरण से महाद्रेप-पुंज उस पर तैरते से हैं। इस अवस्था में पृथ्वी पर ज्वर प्रभाव बहुत अधिक होता है और इसका परिणाम महाद्रीपें का पश्चिमवर्तीय प्रवाह होता है। ताय से सैंआ की मुक्त स्थार तलों से होती है—जहाँ से नाय-वियोजन होता है। महाद्रीपें के नीचे ताय बना ही रहता है। ऊड़ के फलस्वरूप महा-द्रीपों का ताय वियोजित होता है। यदि ऊड़ न हो तो यह स्थित न आ सकेगी और महाद्रीपों के नीचे ताय बना ही रहेगा और उस अवस्था में महाद्रीपों के नीचे ताय बना ही रहेगा और उस अवस्था में महाद्रीपों के नीचे कुछ प्रलयंकारी उत्यात होना चाहिये जिनका कोई भी प्रमाण भू-इतिहास में नहीं है।

रेजिनाल्ड ग्राचिंबाल्ड डैली भी श्रपनी पुस्तक में कहते हैं कि प्राणा विज्ञान के ग्राधार पर पैंगिया महाद्वीप का मानना उचित दिखता है; क्योंकि उस ग्राधार पर ही जीव सम्बन्ध ग्रीर विकास समस्ताया जा सकता है।

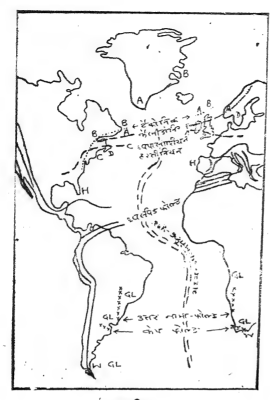
वेगेनर के विचारों की समीक्षा

वेगेनर के विचारों को आरम्भ से ही बड़ी किटन प्रत्यालोचना का समना करना पड़ा और उनके मूल विचारों
का अधिकांश भाग निराधार ही सिद्ध कर दिया गया है।
वेगेनर के विरुद्ध जो भी प्रत्यालोचन और समीचा हुई
उसमें से बहुत कुछ आवश्यक और उचित थी और कुछ
अनुचित एवं अनावश्यक। उनके विरुद्ध कुछ भी कहने के
पहिले यह श्यान में लाना आवश्यक प्रतीत होता है कि
जो भी प्रमाण, जैसे भी (अर्थात् सही या गलत हमारे
लिये पर उस समय सही और प्रामाणिक) मिले वेगेनर ने
सबको विचार में रखा। उन्होंने भौमिक-विज्ञान में एक नये
अध्याय का स्त्रपत किया जिसने पार्वतीय संस्थिति और
उत्पति तथा महाद्वीपों की रूप-रेखा समक्षने में हमें नयी
हिन्द दी। यह सत्य है कि वेगेनर के विचारों की अधिक
हानि उन्हों में प्राप्त दुर्वलताओं के कारण हुई।

वेगेनर ने यह माना था कि कारबोनिफेरस काल में एक बृहत मध्य महाद्वीप 'पैंगिया' था जो सीमित सैरफ की दशा का द्योतक है। वेगेगर ने कारबोनिफेरस से पूर्व काल का कोई अधिक विवरण नहीं दिया है और उसके विकद यह एक आक्रमण है। परन्तु कारबोनिफेरस में पैंगिया की उपस्थिति मानकर अपने विचारों की रचना करने का यह तो अर्थ कदारि नहीं कि वेंगेनर उसके पूर्व महाद्वीपीय अर् किया नहीं मानते। यह आरोप उचित नहीं है।

जी॰ बी० डगलस श्रांर ए० ए० डगलस ने वेगेनर पर दूसरा श्राक्रमण ट्रेंबर्ट ग्राफ पर किया । उन्होंने यह सम्भाने का प्रयत्न किया है कि यदि भू विभंजन में केवल एक ही स्तर भाग ले तो भी ऐसी ही स्थिति श्रावेगी; ट्रेंबर्ट ग्राफ में द्विशिखर श्राने का यह श्र्थं नहीं कि दो स्तर से क्ष्म श्रांत से भ्रा प्रभावित हुए । यह बतलाने में कि बदि एक ही स्तर प्रभावित होता तो ट्रेंबर्ट ग्राफ में केवल एक शिखर—रिश्रं भीटर पर मिलता, (देखिये श्राकृति ४, ट्रेंगे रेखा) वेगेनर ने एक भारी गलती की जो उनके विरुद्ध सहायक हुई । वह यह कि इसमें उन्होंने मूल ग्राफ से दुगनी जगह वेर ली । श्री फिलिप लेक ने यह सिद्ध कर दिया है कि वेगेनर का यह तर्क श्रांशीन है।

एटलांटिक सागर के पूर्वी और पश्चिमी किनारों की समानता श्रौर मध्य-एटलांटिक-पृष्ठ की इन किनारों से समानांतरता को देखकर वेगेनर ने अपने नक्शों में कारबो-निफेरस काल में इन दोनों भागों को जोड़ दिया था । यद्यपि यह माना भी जावे कि वे इस प्रकार थे- तो भी ऊढ़ के फलस्वरूप उनमें कुछ न कुछ विरूपता तो होगी ही । जैसा श्री जे • ए • सीयर्भ ने कहा है -- कि इन दोनों भागों को इस प्रकार जोड़ देना जैसे एक विजिटिंग-कार्ड के दो फटे हिस्सों को जोड़ दिया जावे-निरर्थक है; श्रीर यह वेगेनर के लिये दुर्भाग्य की बात थी कि उन्होंने ऐसा किया । यह अवश्य है कि ऐसा करने से तो केप और सियरा डेरेंडिल के फोल्ड-पर्वतों की दिशा समान हो जाती है श्रीर वे अविच्छिन प्रतीत होते हैं । पर केप पर्वतों के बाद के टेवल पर्वत को वेनेनर ध्यान में न लाये जो प्रायः विभंजन-रहित है। ग्रीर देप पर्वत उत्तरवर्तीयं होकर मिडारवर्ज से मिल जाते हैं। इसे वेगेनर ने ब्राजील किनारे का ब्राफिकन किनारे उत्तरीय ऊढ़ श्रीर घर्षण के कारण बताया; पर दुर्भाग्यवश वे यह भूल गये कि उन्होंने इन किनारों को पहिले ही बिलकुल जमा दिया था ऋौर किभी प्रकार की



्ञकृति १ A = पूर्व केंत्रिक्न

B=केंत्रो-त्रार्डोवीसियन (त्रमेरिकन)

(बेल्श)

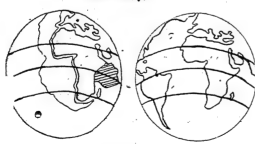
D= श्रोल्ड रेड सेंडस्टोन

 $E = \hat{\epsilon} \hat{\epsilon} \hat{\epsilon}$ स्तर

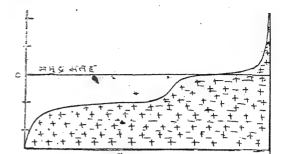
H = प्रथम घोड़ा (ऋवरोष)

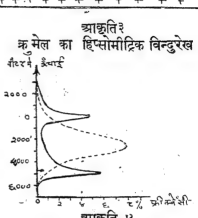
GL=ग्लेशियर स्तर

W=चिलोटा कीडा



ऋति २





त्राकृति ४ ["] ट्रैबर का बिंदु रेखा चित्र

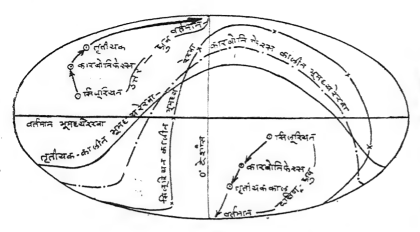


(१) उच्च कारबोनि फेरस काल

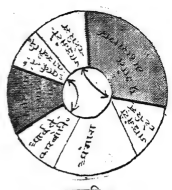
(२) इत्रोसीन

(३) चतुथ काल

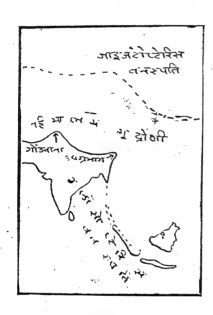
ू त्राकृति ५ पूर्वकाल में पृथ्वी की तीन त्र्यवस्थात्रों का चित्र (वेगेनर के त्राधार पर)



श्राकृत ६ भिन्न भूकालों में भूमध्य रेखा श्रोर ध्रुवों की स्थितियाँ (किशगार के श्रनुसार)

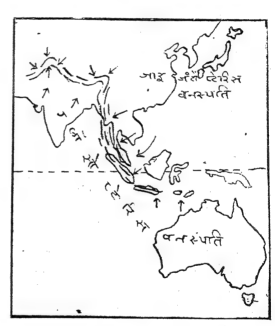


श्राकृति ७ महासागरों के किनारों पर वनस्पति-समानता (प्रो० साहनी के श्राधार पर)



त्राकृति ⊂ (प्रो॰ साहनी के चित्रों के त्राधार पर)

गुंजायश नहीं छोड़ी थी। ड्य्टायट ने, जिन्होंने दिस्ण स्रमेरिका त्रौर दिस्ण त्राफिका का सूद्म मौमिक पर्यवेद्यण किया है, इन दोनों भागों को ४००-५० मीटर के स्रन्तर पर रखा है। उस तरह सटाया नहीं जैसे वेगेनर ने किया था। ड्यट्टायट



श्राकृति ६ (प्रो॰ साहर्ना के चित्रों के श्राधार पर)

के समय में भौमिक विज्ञान की उन्नति ऋधिक हो चुकी है श्रीर इन्हें वेगेंनर से ऋधिक तथ्यों की प्राप्ति है। उपर्युक्त दोनों भागों में बहुत समानता है। यह तो श्रीर ऋधिक सम्बद्ध हो गया है श्रीर ड्यूटायट के श्रनुसार यदि सभी तथ्यों को समभाना हो। तो ४००-८० मीटर की दूरी इत महादीयों में मानना ऋावश्यक प्रतीत होगा ।

भौमिक विज्ञान समिति (Geological Society) में सन् १६२६ में समापति पद से भाषण देते हुए हो तर प्रेमी ने महाद्वीपीय कर के ग्राया पर एटलांटिक महास्थार के पूर्वी और पश्चिमी किनारों की समानता सम्भाने के प्रयासों का विरोध किया था। उनके अनुतार यह समानता कर के कारण नहीं हुई है। देथिस महासागर तकालीन महासागर; देखिये चित्र) के उत्तर दिल्ला खाड़ियों के फैलाव से यह एटलांटिक महासागर बना। किनारों की समानता उन्होंने मध्यस्थ भूमि के धंस जाने से समभाई। उत्यदि सेत्क और सेश्रा स्तरों की उपस्थित हम मानते हैं तो सेत्क, जिसकी विशिष्ट भ्वाकृष्टि २ दे है, का सेश्रा (विशिष्ट भ्वाकृष्टि ३) में धंस जाना तो संभव नहीं दिखता। और न यह उचित दिखता है कि इतने बड़े परिमाण पर 'पाल्टिंग' (Faulting) हुई हो।

वेगेनर ने कल्पना के ब्राधार पर यह ब्रनुमानित किया था कि यदि हिमालय में जमे हुए स्तरों को फैला दिया जावे तो भारतवर्ष मेडागास्कर के निकट पहुँच जाता है न्नीर इससे यह सिद्ध होता है कि टेथिस भूद्रोणी के स्तरों का हिमालय पर्वत रूप में विकास भारतवर्ष के उन्द से हुआ है। पर फिर वे आलप्स पर्वत को इस आधार पर नहीं समभा सकते । वेगेनर के लिये यह एक दुर्भाग्य की बात है कि उन्होंने जो स्काटिश नाइस शिलास्त्रों की दिशा उत्तर-पूर्व-दिज्ञ् नश्चम बताई वह गलत है। वास्तव में यह :दिशा पश्चिम-उत्तर पश्चिम-पूर्व-दिश्चिण पूर्व है। यह ऋारचर्य की बात है कि यह गलती वेगेनर से कैसे हुई। वर्तमान लेखक के विचार के श्रनुसार यह उस समय प्राप्त ग्राधारों पर रही होगी श्रीर इन शिलाश्रों की दिशा उस समय वही कही गई होगी । यह तो बाद में सूद्दम त्रीर प्रादे-शिक पर्यवेद्धारा के बाद पता चला कि वास्तव में क्या दिशा है। श्रीर यदि यह सच है तो वेगेनर बिलकुल दोषी नहीं। परन्त यह लेखक का अनुमान-मात्र है।

प्राचीन भूकाल में विश्व के जो नक्शे वेगेनर ने बनाये हैं—वे भी वर्त मान समीज्ञा के सामने ठहर नहीं सकते । ग्लाकोप्टेरिस वनस्यति ऋवशेष भारत, दिज्ञिण ऋाफिका,

ग्रमेरिका पाकलेंड द्वीप, ग्रान्टार्कटिका तथा त्रास्ट्रे लिया में प्राप्त होते हैं। इसे वेगेनर ने उन्हीं स्त्राधारों पर समस्त्राया था जैसे उन्होंने इन नागों में हिम-दिशा के चिन्हों का । पर इन भागों के अतिरिक्त ये वनस्पति-स्रवशेष काश्मीर, उत्तर पश्चिम ग्रक्तगानिस्तान, उत्तर-पूर्वीय फारस, टोंकिन श्रीर साइबेरिया में भी प्राप्त होते हैं। इन भागों के। वेगेनर ने ध्यान में नहीं रक्ता है और यदि इन्हें उनके नक्शों में उस ग्राधार पर स्थान दिया जावे तो वे नक्शे निरर्थक हो जाते हैं। इसी प्रकार एक और अशुद्धि है। पैलियो नोयक काल-की टिलाइट शिलाएँ चार-पर्वतः, भारतवर्ष श्रीर श्रफगानि-स्तान में मिलती हैं जो वेगेनर के बनाये हुए उस काल के नक्शे में भूमध्यरेखा से ३०° के भीतर हैं। इसी प्रकार की शिलाएँ उत्तर-पश्चिम-ग्राफिका, ग्रलास्का ग्रौर बोखन में भी प्राप्त हुई हैं। यह बहुत ऋ। रचर्य की वात है कि बोस्टन उस काल की भूमध्यरेखा पर स्थित है ! (वेगेनर के नक्शों में) भूमध्यरेखा पर हिमदशा श्रौर हिमनदों का होना ग्रसंभव है।

सन् १६१८ में अमेरिका में वेगेनर के विद्धान्त की वैज्ञानिक परीचा के लिये एक सभा हुई थी। इस सभा में जो भी विभिन्न विचार प्रगट हुए उनका संज्ञेप में विवरण ऊपर दिया ही जा चुका है। यहाँ हम उसमें से कुछ विशेष उद्धरणों पर विचार करेंगे । इसी सभा में बोलते हुए वानडर ग्राच्ट ने कहा था कि भौमिक-शास्त्र के कई प्रश्नों, जैसे पर्वतों की उत्पत्ति, वर्तमानकाल में तथा भूतकाल में जलवायु-विभागों का फैलाव, जीव-विकास तथा फैलाव इत्यादि, को केवल महाद्वीपीय ऊढ़ के सिद्धान्त पर ही समभाया जो सकता है । वेगेनर के विरुद्ध बोलते (हुए अभी डेविड ह्वाइट कहते हैं कि यदि महाद्वीप-रचना में महाद्वीपीय-ऊद मान्य किया जावे तो फिर वह कौन-सा कारण था जो इस शक्ति को पत्नीकाल तक रोके रहा ? क्यों नहीं महाद्वीप इसके पहिले ही छिन्न-भिन्न ग्रीर प्रवाहित हुए ? ग्रथवा इस िद्धान्त के रचिवता अपनी कल्पनानुसार महाद्वीपों को पत्नीकाल तक एकत्रित करते हैं, जिससे वे अवशेष-विज्ञान के प्रश्नों को हल कर सकें ? इस प्रश्न पर विचार करने से यह प्रतीत होता है कि श्री हाइट ऋवैज्ञानिक ऋाधार पर खड़े होकर वेगेनर पर प्रहार कर रहे हैं। इन पंक्तियों के लेखक को लगता है कि श्री हाइट का यह प्रश्न एक उसी प्रश्न के समान है जो कहे कि जब जीव को उत्पन्न होना ही था तो वह पृथ्वी के उत्पन्न होते ही क्यों न हो गया। श्रस्तु ! श्री एडवर्ड डबल्यू वेरी के श्रनुसार वेगेनर की प्रणाली अवैज्ञानिक है और उतने वैज्ञानिक साहित्य से केवल उन्हीं तथ्यों को विचार में स्थान दिया है जो इस **सिद्धान्त** के सहायक हैं। दूसरा भयंकर श्रारोप लगाते हुए श्री बेरी कहते हैं कि शायद बेगेनर को यह ज्ञात नहीं कि भूकाल में जलवायु कैसी थी श्रीर न वे ऐतिहासिक भूशास्त्र के सिद्धान्त से परिचित हैं ! फिर, यद जो शक्तियाँ अमेरिका को पश्चिमवर्त्ती प्रवाहित कर सके उनसे यूरेशिया, जिसका घन अमेरिका से अधिक है, कैसे अप्रभावित रहा ! श्री चेम्बरिलन अपने वक्तव्य में कहीं से एक उद्धरण देते हए कहते हैं कि यदि हम वेगेनर के विचारों को मान्यता दें तो हमें भशास्त्र के वे सारे सिद्धान्त भुला देने होंगे जो 'हमने पिछले ७० वर्षों में सीखे । कहा ही जा चुका है कि स्नावश्यक स्त्रीर स्त्रनावश्यक, दोनों तरह के ब्रारोप वेरोनर के विरुद्ध लगाय गये। उार्युक्त से यह स्पष्ट हो जावेगा । श्री वानडर ग्राच्ट कहते हैं कि इस सिद्धान्त के ऋषार पर ही प्राणिफैलाव को समभाया जा सकता है। श्रीर जब कोई सिद्धान्त हमारे बहुत से प्रश्नों को हल कर सकता है तो उसमें कुछ न कुछ तथ्य होना ही चाहिये। श्री गाच्ट यह जरूर मानते हैं कि कौन-सी शक्ति यह महाद्वीपीय ऊढ़ चालित कर सकी, यह त्राज्ञात **है।** पर जैसा श्री iस्टीयर्स कहते हैं कि उस शक्ति में इमारी अज्ञानता के यह अर्थ नहीं होना चाडिये कि वह शिक्त है ही नहीं।

वेगेनर के विचार और आधुनिक अवशेष-विज्ञान

स्रवशेष-विज्ञान में जो खोजें हुई हैं उनसे वेगेनर के विचारों को बहुत सहयोग प्राप्त होता है। प्रोफेसर वॉन ह्यून के स्ननुसार मध्य प्रदेश में प्राप्त दानव सरट स्रवशेषों स्प्रीर मैडागास्कर, ब्राजील, उराग्वें तथा स्पर्जेन्टाइना में प्राप्त दानवसरट स्रवशेषों में बहुत स्रिधिक समानता है। स्रवशेष वनस्पति-विज्ञान में भी महत्वपूर्ण खोजें हुई हैं स्रीर वे भी वेगेनर के विचागें को शिक्त देती हैं। इस का विवरण स्वर्गीय आचार्य बीरवल साहनी ने विद्वत्तापूर्ण दिया है। निम्निलिखित विवरण आचार्य साहनी के विचाने पर आधारित है।

वनस्पति अवशोपों के अध्ययन से दो प्रमास विद्व हैं :--

- (१) कुछ समान वनस्यति भाग पृथ्वी के बृहत महा सागरों के विरुद्ध किनारों पर हैं (ब्राकृति ७)
- (२) कुछ स्रत्यन्त स्रसमान वनस्यति-भाग, जैसे गोडवाना प्रांत स्रौर जिजांटोरटेरिस प्रान्त, एक दूरि के निकट हैं (स्राकृति ट)।

ये ग्लॉसे।प्टेरेस वनस्थित भाग ऋौर जिजांटो।प्टेरिस वनस्पति-विभाग जो एक दूसरे के इतने निकट हैं (त्राकृति- बिल्कल भिन्न हैं ! इसके सिवा वैज्ञानिक मत यह है कि ग्लॉसोप्टेरिस वनस्पति का विकास समशीतोष्ण जलवायु विभाग में हुआ था-जो भाग हिमदशा से तत्काल ही मुक्ति पाये थे। जिनांटोप्टेरिस वनस्पति का विकास उष्ण जलवायु में हुन्ना । डाक्टर नोरिन ने जिजांटोप्टेरिस वन-स्ति ऋवशेष स्तरों का रसायनिक ऋध्ययन किया है ऋौर इस निश्चय पर पहुँचे हैं कि ये स्तर ट्रापिकल जलवायु काल में स्तरीगत हुए होंगे । यदि हम इसे स्वीकार करते हैं कि भारत व श्राहरें लिया की ग्लॉसोप्टेरिस वनस्पति व चीन-सुमात्रा की जिजाँटोप्टेरिंस वनस्पति का विकास मिन्न-भिन्न जल-वायु के अन्तर्गत हुआ, तो यह विचार कि ये विभाग जो वर्त-मान दशा में एक दूधरे के पड़ोस में प्रायः एक ही अन्तांशो पर स्थित हैं-भूकाल में इसी स्थित में रहे होंगे-कोई अर्थ नहीं रखता । श्रीर फिर उनकी यह वर्तमान स्थिति महाद्वीपीय-उद्विदांत की बहायता के बिना समभाई ही नहीं जा सकती। ये दोनों विभाग हिमालय भूद्रोणी ऋथवा टेथिस महाधागर के उत्तर व दिश्या में स्थित थे-(ब्राकृति ६) श्रौर ऊढ़ के फलस्वरूप इस दशा में विद्यमान हैं। यह विचार जो प्रोफेसर हैल ने सन् १६२७ में जगत के सम्मुख दिया था, श्री फ्रोमागट तथा ब्राचार्य चीरवल साहनी का. समर्थन प्राप्त करता है। जांरामंस ने भी सन् १६३५ में यह मत प्रगट किया था कि महाद्वीरीय-ऊद्-सिद्धांत के िखा समात्रा वनस्पति का सम्बन्ध समम्बया नहीं जा सकता।

इस विषय २र संदोप में मत देते हुए श्राचार्य बीरवज्ञ साहनी कहते हैं—

- (१) गोंडवाना महाद्वीप (पेंगिया) के भिन्न भागों का छिन्न-भिन्न होने का हमारे पास काफी वनस्ति-स्रवशेष प्रमास नहीं हैं।
- (२) पर यह निश्चित प्रतीत होता है कि वृहत रूप से महाद्वीपीय-ऊढ़ के फलस्वरूप भिन्न-भिन्न भाग एक दूसरे के निकट आ गये हैं।

इस प्रकार आचार्य साहनी के अनुसार इमें महाद्वीपीय जदः सिद्धांत को मानना ही पड़ेगा पर वेगेनर के विचारों को अपनी स्वयं की मूल्यता पर ही निर्भेर रहना पड़ेगा। वेगेनर के विचारों ने एक नई धारा को जन्म दिया है। उन पर विवाद होना स्वाभाविक है—क्योंकि कोई भी विचार धारा विवाद-रहित नहीं होती। सन् १६५१ में भारतीय विज्ञान कांग्रेंस में आये हुए एक आस्ट्रेलियन वैज्ञानिक ने फिर से इस धारा पर प्रकाश डालते हुए कहा है कि भारतवर्ष और आस्ट्रेलिया में प्राप्त अवशेषों को तथा सम्बन्धों को केवल महाद्वीप य ऊढ़ के आधार पर ही समभाया जा सकता है।

वेगेनर के मूल विचारों में संशोधन हुन्ना है श्रौर यह त्र्यावश्यक था भी । इस भाग पर किसी त्र्रगले लेख में -विचार किया जावेगा । वर चन्मदाता रूप से वेगेनर का

स्थान ग्रमर है।

विज्ञान-भवन की सहायता

विज्ञान परिषद्, प्रयाग आज लगभग चालीस वर्षों से किराए के मकान में अपना कार्यालय, पुस्तक भंडार आदि रखती आयी है। अब उसके लिए भवन बनाने की निश्चित योजना बन गई है। उसके लिए प्रयाग-विश्व-विद्यालय की कृपा से भूमि भी प्राप्त हो गई है जिसकी खचना 'विज्ञान' में पहले प्रकाशित हो चुकी है।

यदि आप विज्ञान प्रेमी हैं तो परिषद् के आयोजित विज्ञान-भवन के निर्माण के लिए कोषाध्यक्ष, विज्ञान परिषद्, प्रयाग के नाम दान भेजें और उदार पुरुषों से भी दान भेजने की प्रार्थना करें।

> रामदास तिवारी प्रधान मन्त्री विज्ञान परिषद

वसन्तीकरगा

श्री रामजी शर्मा; एम -, एस-सी >, साहित्यरत्न, वलवन्त राजपूत कालेज, त्रागरा

भूमिका "भाक्रमबाद" ॐ में यौधां पर प्रकाश-काल के प्रभाव को इम लोगों ने देखा। यह भी परिणाम स्पष्ट हो गया था कि केवल प्रकाश ही नहीं, प्रत्युत 'ताप' का भी यथेष्ट प्रभाव पौधों पर पड़ता है (शर्मा, १६१२) पाश्चात्य देशों में, जहां कठिन और लम्बा शीतकाल होता है, पायः दो प्रकार के धान्य (Cereals पाये जाते हैं। राई, गेहूँ स्त्रीर जी, इनमें से मुख्य धान्य हैं, जो दो प्रकार के होते हैं । एक को 'शरद् घान्य' (Winter Cereal) ग्रौर दूसरे को 'वसन्ती. धान्य (Spring Cereal) कहते हैं । शरद धान्य शीत-कालीन पत्रभाइ में वो देने पर अग्रिम ग्रीध्म ऋतु में पक कर तैयार हो जाते हैं तथा बनन्ती धान्य इसन्त ऋतु में बो देने पर उसी वर्ष पक कर तैयार हो जाते हैं। शरद-धान्य को यदि बसन्त-ऋतु में बोया जाय, तो उनमें उस वर्ष वालियां नहीं त्रातीं, प्रत्वुत वह दूसरे वर्ष पकता है त्रीर इस प्रकार द्विवर्षिकी क्रिपोधों सः व्यवहार करता है । इससे यह प्रकट होता है कि शीतकाल में कुछ ऐसा प्रभाव है जो धान्य को उनी वर्षीपकाने में सहायक होता है। शीतकाल की दो ही खास विशेषताएँ हैं - एक 'निम्न तापकम' स्रोर दूसरे 'छोटे दिन•़' छोटे दिनों का प्रभाव 'ग्रनुभा' पौघों के पुष्पों-द्भव पर कैसा पड़ता है, यह हम देखनु के हैं (शर्मा, १६५२) सिक्रय बीजों पर 'निम्नतापकम' का प्रमाव भी पुष्पेंद्भव को र्शावता,प्रदान, करता है (गैसनर,१६१८)। जाड़ों में ग्रहा त्रांकुरित बीज हिम से , दके रहते हैं ग्रीर इसी निम्नतापक्रम के कारण उनमें पुष्पोद्धव उसी वर्ष होता है। परन्तु यदि उन्हीं विजों को वसन्त में वोया जाता है, तो बीजों को निम्न तापक्रम न मिलने से वे दूसरे वर्ष फूलते हैं इस प्रकार पाश्चात्य देशों में भूमे के शीतकालीन हिमाच्छादन के कारण बीजों को स्वतः निम्नतापक्रम प्राप्त हो जाता है। परन्तु

कृतिम रूप से भी बीजों को निम्नतापक्रम पर रख कर ऐसे प्रयोग किए गये हैं त्र्यौर परिगाम वही निकला है जो स्वा-भाविक हिमाच्छादन द्वारा होता है, (गैसनर १६१८; लाइ-सेन्को, १६२८; ग्रेगरी श्रीर पर्विस, १६३३ श्रादि)। स्रतः निम्नतापक्रम प्रयुक्त करके इस बात का प्रयत्न किया गया कि शरद धान्य को वसन्ती-धान्य की भांति व्यवहार करने को वाध्य किया जाय स्त्रीर इसी कारण इस किया का नाम 'वसन्तीकरणा (Vernalization) पड़ा । इस बात को घ्यान रखना चाहिये कि इस किया द्वारा शरद-धान्य क वसन्ती-धान्य के समान व्यवहार करने को वाध्य किया जा सकता है, परन्त इमने शरद-धान्य को वसन्ती-धान्य में बदला नहीं जा सहता, जैसा कि कुछ लोगों की धारणा है।

इस किया के वैज्ञानिक अन्वेषण के पूर्व भे, इसका व्यावहारिक प्रयोग होता था। मैककिनी (१६४०) ने ब्रोहियों के क्लिएर्ट नामक व्यक्ति का वर्णन किया है जो १८० ५७में इस प्रकार की किया में सकल हुआ था। क्लिंगर्ट के भी २० वर्ष पूर्व इस प्रकार की किया के प्रयोग का वर्णन मिलता है। परन्तु इसको वैज्ञानिक ऋषधार अभी हाल ह में प्राप्त हुन्ना हैं, विशेषकर लाइसेन्को १६२=१६३४) के कार्यों द्वारा। 'रशन' भाषा में बसन्तीकरण का समान-वाची शब्द 'jarovizatie' है जिससे ऋँगेजी शब्द 'Vernalization' उद्भूत हुन्ना है।

सिद्धान्त

सर्वे प्रथम 'विकास-प्राण्की (Developmental Physiology) पर काम क्लेब्ज (१६१८) ने प्रांरम किया । उनके अनुसार वृद्धि की प्रथम अवस्थाओं में 'ताप' श्रीर 'प्रकाश' विशेष उगादान हैं, जिनका प्रभाव पड़ता हैं श्रीर इतर श्रवस्थात्रों में नाइट्रोजन, जल, 'कार्बी हाइ-ड्रेट भोजन ऋर्गिद ऋपना विशेष प्रभाव रखते हैं। गैसनर

ॐ"भाक्रमवाद्" भाग ७६ संख्या में (त्राक्टूबर १९५३) के विज्ञान में प्रकाशित हुआ था।

(१६१८), जो 'ताप' को ऋधिक महत्व देता है, इस निर्माय पर पहुँचा कि:

- १. शरद-पौधां को निम्न तापक्रम पर उगाने से उनमें 'शीत च्रमता' (winter bardiness) बढ़ जाती है।
- २. निम्नतायकम पुष्य निर्माण के लिए एक स्त्रावश्यक उपादान है।
- ३ निम्न तायकम पर पौधों के उत्पादन से उनमें 'शकंग' की मात्रा बढ़ जाती है।

'मैक्सी मोव' ने भी 'गैसनर' के ब्राधार पर ही प्रयोग किए जो कि केवन प्रयोगसाला क्रों तक ही सीमित थे, क्यों कि उसने छोटे छोटे ब्रांकुरों के साथ ये प्रयोग किए थे, जिनका बड़ी मात्रा में खेतों में प्रयोग करना कठिन था। टोमासीव (१६२६) ने इस कठिनाई को दूर करने का प्रयक्त किया ब्रोस उसने बीजों को 'ब्रांशिक सिक्त' (Partial soaking) करके उन्हें सून्य ब्रांस पर दो माह तक रक्खा। इससे बीज जागत तो हो जाते हैं पर उनमें वृद्धि नहीं होने पाती। इस प्रकार पानी की मात्रा पर नियंत्रस एकने से बीजों को बहुत कान तक जागत होते हुए भी, ब्रांकुरित होने से रोका जा सकता है।

यद्यपि क्लेब्ज (१६१८) ने पौधों में 'ग्रवस्थायि हृद्धि' (Phasic development) का विवेचन किया था, परन्तु यह बात तब तक स्वष्ट न हुई जब तक कि 'लाइ-सेन्को' (१६३४ ' के सिद्धान्त सामने न आये। 'लाई सेन्हों ने पौघों में ४ 'वर्धमान अवस्थाओं, की कल्पना की है, जिसमें से केवल ३ ही ज्ञात हो सके हैं। 'लाइसेन्कों' के अनुसार पौधों में बृद्ध (Growth) के लिए यह त्रावश्यक है कि बीज में वृद्धि के लिए त्रावश्यक उपादान संचित हों, अर्थात् बीज का पूर्ण 'विकास' (Development) हो चुका हो। अतः इसके अनुसार, 'विकास' श्रीर 'वृद्धि' दो भिन्न-भिन्न कियाएँ हैं। पौधों में दो प्रकार की प्रधान बृद्धि देखने में आती है : एक तो 'वर्धि-वार्धक्य' (Vegetative growth) त्रीर दूसरे 'प्रजनन वृद्धि (Reproductive growth) इन दोनों प्रकार की बृद्धियों के लिए भिन्न भिन्न उपादानों श्रीर श्रवस्थाश्रों की त्रावश्यकता होती है, परन्तु इन 'त्रवस्था श्रों' का कम पूर्व क होना अत्यावश्यक है। जब तक पूर्व की 'अवस्था' समात न हो जाएगी, पश्चात की कोई 'ऋवस्था' नहीं उत्पन्न हो सकती । इन 'ऋवस्था ऋों' में —

- १. 'तान अनस्था' (Thermophase)
- भा अवस्था (Photophase)
- ३. जनन अनस्था' (Gametogenesis phase)

ही ज्ञात हैं। 'जनन ग्रवस्था' के लिए ग्रावश्यक उपादानों का ज्ञान ऋभी नहीं हो पाया है। शेष दो ऋव-स्थाएँ—'तान'—ग्रौर 'भा'—ही वर्तनान 'वसन्तीकरण' ब्रौर 'भा-क्रमवाद' के विज्ञान की पुष्ठ भूमि हैं। पौधों के जीवनकाल में कुछ निश्चित ताप त्रीर प्रकाश की ग्रावश्य-कता होती है। यदि इसे हम किसी प्रकार पौधों में प्रयुक्त कर सकें तो पौधे बिना किसी वाह्य-उपकरणों पर स्त्राश्रित हुए ऋपनी वृद्धि को पूरा कर लेंगे। ऋतः ऋव प्रश्न यह रह जाता है कि किंस प्रकार इन 'अवस्थाओं को पौधे में दिया जाय ? 'बुत भ्रूण' (Dormant embryo) को इन अवस्थाओं से प्रयुक्त करना अर्थहीन है। अतः 'जागृत-भूण' (Active embryo) ही इन ग्रान्स्थास्रों को ग्रहण कर सकता है। तीजों को पानी में मिगोकर भ्रूण को जागृत किया जा सकता है त्रीर साथ ही साथ यह भी त्रावश्यक है कि ऋंकुर न बद्ने पाए । इसीलिए 'टोमासीव' (१६२६ की विधि ऋर्थात् ऋांशिक-सिक्तता का प्रयोग किया जाता है। हम जानते है कि 'विकास' स्त्रीर 'वृद्धि' भिन्न-भिन्न कियाएँ हैं। ब्रावः 'वृद्धि' को न्यूनतम रखते हुए भी पौधे को ऋपनी सम्पूर्ण जीवन-क्रियास्त्रों के लिए विकिसत किया जा सकता है यदि जागृत भूण को पौचे के लिए ऋ।वश्यक 'ताप' और 'प्रकाश' की मात्रा प्रदान कर दी जाय, तो फिर पौचा 'ताप' श्रौर 'प्रकाश' निरपेच होकर बढता है। यद केवल 'ताप' ही प्रदान किया जाय तो पौधे की केवल 'ताप-अवस्था' ही पूरी हो पाती है, जिससे पौधा ऋपने शेर जीवन में ताप-निरपेन्त होते हुए भी 'प्रकाश' की मात्रा पर त्राश्रित रहेगा । बसन्तीकरण की किया में जायत-भ्रूण को आवश्यक ताप दे कर उसकी ताप-श्रवस्था' पूरी की जाती है, जिससे वह पौघा, श्रपनी एक श्रवस्था भूण में ही समाप्त कर देने के कारण, शीघ ही बढ़ कर पुष्पित होने लगता है।

ताप की त्रावश्यकता के त्रानुसार भी पौघों में दो

श्रे शियाँ देख पड़ती हैं कुछ पौधों, यथा घास वर्ग श्रीर घान्य वर्ग को 'निम्नताप' की एक श्रवस्था समाप्त करना श्रावश्यक होता है, जब कि सोयाबीन, कमास, श्रादि के लिए एक उच्च-ताप की श्रवस्था श्रावश्यक होती है।

विधान

यह पहले ही लिखा जा चुका है कि ऐसे देशों में जहाँ मूमि वर्ष में कुछ काल तक हिम से दकी रहती है, बोये गये बीजों को स्वतः ही निम्नताप प्राप्त हो जाता है। इस किया को वैज्ञानिक ढंग से कृषि योग्य परिमाण पर करने का प्रयक्त रूस में ही हुआ है। वहाँ पर विशेष प्रकार के 'वन्सतीकरण्केन्द्र' खोले गए, जहाँ पर बीजों का बसन्तीकरण्क करके उन्हें कृषकों में वितरण किया जाता था। रूस में बसन्तीकरण्का की किया आसानी से हो जाती थी। आंशिक सिक्त बीजों को उत्तर की ठंडी हवाओं के सामने फैला दिया जाता था। इससे किसी प्रकार के व्यय की भी आवश्यकता नहीं थो। एम० ए०, ऑल्फोविकोव ने कुछ आँकड़े प्रस्तुत किए हैं जिनसे १६३२ से १६३७ तक हुए, बसन्तीकरण्युक्त बीजों के वयन की वृद्धि पर प्रकाश पड़ता है:—

वर्ष वसन्तीकरण्युक बीजों से विषत भमि-एकड में

	11 11111 1111 202
\$2399838	8₹,000
\$833	
१६ ₹४	
\$ £ \$ d	
\$636	٠٠٠ *** وه ه و ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه
\$ 2 3 9	

परन्तु अर्वाचीन आँकड़ों के अभाव में यह नहीं कहा जा सकता कि अब रूप में इसकी क्या अवस्था है।

हस के अतिरिक्त अन्य देशों ने वसन्तीकरण के केवल सैद्धान्तिक आधार के अन्वेषण तक ही अपने को सीमित रक्ला है, यद्यपि सेन (१६४०) ने भारतवर्ष में 'वसन्तीकरण-केन्द्र' स्थापित करने की ओर इङ्गित किया था। इसी कारण अन्य देशों में वैज्ञानिकों ने विद्युत चालित स्वनियंतित शीतक यंत्रों का उपयोग किया है, क्योंकि उन्हें केवल प्रयोग के लिए थोड़ी मात्रा में बीकों वा वसन्तीकरण करना था। 'रेफ्रीजरेटर' ऐसे प्रयोगों के लिए विशेष काम में लाया जाता है। पहले बीजों को पानी में इतनी देर तक भिगोया जाता है कि वे अपने भार का २०% जल सोख लें। फिर उन बीजों को शोषक कपड़ों में रखकर अतिरिक्त जल सुखा लिया जाता है। इसके बाद उन्हें गीले मोटे कपड़े के थैलों में बन्द करके 'रेफ्रीजरेटर' में रख दिया जाता है। 'रेफ्रीजरेटर' का तापकम इच्छित अंश पर नियंत्रित कर दिया जाता है। 'रेफ्रीजरेटर' का तापकम इच्छित अंश पर नियंत्रित कर दिया जाता है। 'रेफ्रीजरेटर' का तापकम इच्छित अंश पर नियंत्रित कर दिया जाता है। भिन्न-भिन्न बीजों के लिये निम्नताप के भिन्न-भिन्न अविध की आवश्यकता होती है; उतनी अविध के बाद बीजों को 'रेफ्रीजरेटर' से निकाल कर वो दिया जाता है।

सेन श्रीर चकवर्ता (१६३८) ने थोड़े बीजों के बसन्ती-करण के लिए नये ढंग का प्रयोग बताया है। जहाँ विद्यत शक्ति न हो. वहाँ मिट्टी के तेल से चालित शीतक-यन्त्र काम में लाए जा सकते हैं। बीजों को नम रखने के लिए विशेष 'ग्राद्ध'-वेश्म' (Moist Chambers) की ग्राव-श्यकता पड़ती है। ये वेश्म किसी भी लकड़ी की सामान्य सन्दक से बनाए जा सकते है। ऋधिक बीज होने पर यह आवश्यक होता है कि उनके 'स्वशन' (Respiration) किया द्वारा उद्भृत 'कार्यन-डाई-ब्रॉक्साइड' को हटा दिया जाय ऋौर इसे 'ऋाद्र' वेश्म' में एक 'पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड' से भरा प्याला रखकर पूरा किया जाता है। (सेन ग्रौर चकवर्ता, १६४२) जहाँ बहुत थोड़े बीजों के बसन्तीकरण की त्रावश्यकता हो, वहाँ चौड़े मुँह वाले 'थरमर्थ बोतल से भी काम चलाया जा सकता है (सेन श्रीर चक्रवर्ती, १६४२) लेखक ने ऋपने प्रयोगों में एक विशिष्ट 'बर्फ-सन्दुक' (Ice-box) का प्रयोग किया था, परन्तु इसमें तापक्रम ° से ५° तक ही बना रहता है। प्रतिदिन वर्फ को सन्द्रक में भरना पड़ता है, जिससे बीजों को नई वायु और उनके द्वारा इकट्टी 'कार्बन-डाई-ऑक्साइड' में विनिमय हो जाता है।

यदि बसन्तीकरण का संकुचित अर्थ लिया जाय तो यह केवल ''वपन के पूर्व बीजों को निम्नताप कम प्रयुक्त करने की किया' को कहते हैं, परन्तु विस्तृत अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी कियाओं के लिए होता है जो ''बीज निर्माण के पूर्व या पश्चात् भूण पर प्रमुक्त की जाती हैं, जिनसे पौधे का 'विधि-काल' (Vegetative period) छोटा हो जाता है।" इस परिभाषा के अनुसार और भी कियाएँ यथा

'उच्चताप' श्रीर 'श्रनुभा' त्रादि उपादानों को भूण पर प्रयुक्त करने को भी 'वसन्तीकरण' ही कहा जायगा।

'उच्च तापक्रम' (High temp) द्वारा वसन्तीकरण के विधान का वर्णन रडींक, शेल्जनर, ग्रीर हार्टिश (१६३७) ने किया है, जो सोयाबीन जैसे पौधे पर हो सकता है। उच्च तापक्रम पर वसन्तीकरण करने से दो विशेष ग्रमु विधाएँ उत्पन्न हो जाती हैं:—

१-बीबों के अंकुरों की असामान्य दृद्धि,

२—फमृंदी और वेत्रासुओं (Fungi and Bacteria) की वृद्धि।

श्रतः उपर्युक्त वैज्ञानिकों के श्रनुसार इन दोनों वृद्धियों को रोकने के लिए यह श्रावश्यक है कि बीजों में जल की मात्रा पर पूर्ण नियंत्रण हो तथा बीजों को श्रावकार में सतत गतिशील रक्खा जाय।

भारतवर्ष में 'उच्च तापक्रम' द्वारा वसन्तीकरण धान के पौचे पर 'परिजा' (१६४३), 'हिदायतुल्ला' श्रीर 'सेन' (१६४१), 'कार' श्रीर 'श्रिधिकारी' (१६४५) तथा हिदायतुल्ला श्रीर घोष (१६४६) द्वारा दिलाया जा चुका है। प्रायः मीगे बीजों को 'श्राटॉक्लेब' नामक यन्त्र में रखकर उच्चताप दिया जाता है।

श्रंकुरों को 'श्रनुमा' काल प्रदान करके उनका बसन्ती-करण करने की विधि का वर्णन 'सरकार' (१६४४) द्वारा हुआ है। धान के श्रंकुर, जो पोपक क्यारियों (Nursery beds) में लगाए जाते हैं, भिन्न भिन्न प्रकाश काल में रक्खे जाते हैं। जिन पौधों को कम प्रकाश काल प्रदान किया जाता है, वे अन्य पौधों की श्र्मेचा शीध्र पुष्पित होने लगते हैं। 'हपसेल धान' पर किए गए इस प्रकार के प्रयोग द्वारा पौधों का विध काल १३३ से घट कर ४७ दिन ही रह गया (सरकार श्रोर परिजा, १६४५)। यद्य पिइस किया को 'श्रनुभा द्वारा वसन्तीकरण' कहते हैं, परन्तु वास्तव में यह 'भाकमवाद' के श्रन्तर्गत है, जैसा कि इसके 'श्रन्तरानुरसीय क्याख्या' से सफट होता है (सरकार १६४५)।

पौधे में लगे श्रपक्व बीजों का भी निम्नताप द्वारा बसन्तीकरण किया जा सकता है। कॉट्जुसेन्को व जारूबेलाँ (१६३५, १६३६, १६३७) ने एक 'शरद गेहूँ को दो स्थानों पर, एक उत्तरी श्रीत स्थान हिन्नी (उत्तरी श्रज्ञांश

इंड ४४) तथा दूसग उच्चा स्थान किरोबॉबाद (उ० त्रा॰ ४०° ४१"); बोया । हिबनी में पके गेहूँ के दानों को फिर उसने किरोबॉबाद में बोया, तो वे 'शरद गेहूँ' के स्थान पर 'बसन्ती गेहूँ' सा व्यवहार करने लगे ऋषीत हिबिनी के शीत के कारण उनका स्वतः बसन्तीकरण हो गया था। इस शीत का प्रभाव भ्रूण पर उसी समय तक हो सकता है जब तक सुनाबस्था को नहीं प्राप्त कर लेता । ग्रेगरी ऋौर पर्विस (१९३५, १९३६) ने भी इस प्रकार के प्रयोग किए और उन्हें यथेष्ट सफलता मिली। उन्होंने कृतिम रूप से निम्मताप पौधों के ऋपक्व बीजों पर प्रदान किया। इसकी दो विधियाँ हैं।

(१) पौधे की बालियाँ डंठल के साथ तोड़ कर पानी के साथ रेफी जरेटर में आवश्यक समय तक ५° से॰ पर रक्खी जाती हैं। नियंत्रित बालियाँ भी इसी प्रकार एक अधेरे स्थान में पकने तक रख दी जाती हैं। बसन्तीकृत वालियाँ समय के उपरान्त निकाल कर पकने को छोड़ दी जाती हैं।

(२) दूसरी विधि में बालियाँ, जो पौषे में ही लगी रहने दी जाती हैं, एक शीशे की नली से दक दी जाती हैं श्रीर उस नली को "धरमस" के श्रन्दर बन्द कर दिया जाता है। नियंत्रित बालियाँ भी इसी प्रकार धरमसं से दक दी जाती हैं परन्तु इनके धरमसं में बरफ नहीं रक्बी जाती।

दोनों ही विधियों के परिणाम सफल हुए थे । उन्होंने (१९३८) यह ही पता लगाया कि भ्रूण की प्रारम्भिक अवस्था में निम्नताप का प्रभाव तीव्रतम होता है श्रोर भ्रूण की वृद्धि के साथ साथ यह घटता जाता है यहाँ तक कि पक्व श्रोर सुप्त भ्रूण पर कोई प्रभाव नहीं होता।

परिसाम

वसन्तीकरण का सबसे स्पष्ट प्रभाव पुष्पोद्धव पर होता है। रूस जैसे देश में इस विवि द्वारा 'शरद घान्य' को 'बसन्त घान्य' में बदल कर लगमग एक वर्ष के समव की बचत की जाती है। श्रन्य देशों में केवल सद्धान्तिक हिष्टिक ए से ही इस पर प्रयोग किए गए हैं। इसमें से प्रमुख प्रयोग ब्रिटेन में वेज (१९३४, १९३६), ग्रेगरी श्रोर पर्विस (१९३४-), नटमैन (१९३६, १९४१) श्रादि; श्रमेरिका में मैककिनी व सैएडो (१९३३), लोजिन

(१६३६) स्त्रादि तथा भारतवर्ष में सेन व चकवर्ती (१६४०-), सेन गुप्ता व सेन (१६४४), मूर्ति व पिल्ले (१६४१, ४४), सरकार व परिजा (१६४५), पार्थ सरथी (१६४०), चिनाय (१६४२-), पाल व मूर्ति (१६४१) द्वारा हुए हैं।

ग्रेगरी श्रीर पविंस (१६३८) ने यह सिद्ध कर दिखाया कि वसन्तीकरण की किया में केवल वृद्धिवद्धता, (Growth inhibition) ही कारण नहीं है, प्रत्युक्त निम्न ताप-कम ही प्रमुख कारण है। उन्होंने अन्य प्रकारों से वृद्धि रोक कर यह प्रयोग किया और परिणाम श्रासफत्त रहे।

प्रयः यह विचार कि कोई पुष्पीय अन्तरानुस्स बीजान्त रंग (Endosperm) में उत्पन्न होकर भ्रूण में जाता है, अगरी और पविंच द्वारा अवस्य सिद्धकर दिखाया गया है। विलग्न भ्रूण (Excised embryo) का भी वसन्तीकरण हो जाता है यदि उन्हें आवश्यक कार्बी हाड़ेंट 'प्रदान किया जाय। उनके अनुसंघनो का सारांश यह है:—

- (१) पुष्पीत्पत्ति के लिये आवश्यक काल्पनिक पदार्थं वीजान्तरंग में उत्पन्न होकर भ्रूण में नहीं जाता, क्योंकि बीजान्तरंग से अलग किए गए भ्रूणों का भी वसन्तीकरण होता है।
- (२) उच्चताप द्वारा वसन्तीकृत बीजों का प्रति-वसन्तीकरण (Devernalization) किया जा सकता है। वसन्तीकृत बीजों को ६ सप्ताह तक सुखाने से भी उनका प्रति-वसन्तीकरण हो जाता है (ग्रेगरी व पर्विस, १६३=)।
- (३) पुष्पीय ग्रन्तरानुःस के उत्पादन में एक श्रोषदी-करण की क्रिया ग्रवश्य होती है, क्योंकि श्रॉक्सीजन विहीन होने पर बीजों का बसन्तीकरण नहीं होता ।

पुष्पीय अन्तरानुस्स पर विशेष अनुसंघान हुआ है, पर अभी तक कोई ऐसे पदार्थ का ज्ञान नहीं। एवरी, वर्जर व शलूचा (१६४१) ने मक्के में इस प्रकार के एक पूर्वस्थ (Precursor) का पता लगाया था। वर्जर व एवरी (१६४४) ने इस पूर्वस्थ का पृथकीकरण भी किया। चक्रवर्ती (१६५१) ने लिखा है—"निम्नताप की किया द्वारा एक स्वक्रियाशील (Autocatalytic), ताप अप्रमावित

(thermo stable) पदार्थ ह्रा" उत्पन्न होता है, जो किया की श्रवधि के साथ-साथ बढ़ता जाता है जब तक कि उच्चतम नहीं पहुँच जाता। यह पदार्थ 'श्र' एक दूमरे पदार्थ 'ब' के निर्माण को गित देता है। जों ('ब') काएड-ग्रंग (Shoot tip) में उच्चतम घनत्व पर पहुँच पर या तो पुष्तोद्भव के लिए हानिकर पदार्थों को नष्ट करता है या स्वयं एक तीसरे पदार्थ 'स' में बदल जाता है जो पुष्पोत्पत्ति के लिए सहायक होता है।" परन्तु ये केवल कल्पना मात्र ही हैं वास्तव में वह दिन जब हम उस पदार्थ का पता लगा सकेंगे जिससे कि फूल निकलते है, बहुत ही महत्व का होगा। फिर हमें प्रकृति के उपर निर्भर होकर यह न देखना पड़ेगा कि गर्मी ग्राए तो गेहूँ पके या जाड़े ग्राएँ तो हमारे उद्यान के फूल लिलें!!

पौद्यों में तुषार-निरोधता (Frost-वसन्तीकृत resistance) ज्ञील हो जाती है (वासिल्जर १६३४; कुनरमैन १६३६, कुनरमैन व जॉडन्कीव १६३६, साल्टी-कॉवॉस्की व सैप्रीगिना १६३५)। कुछ लोगों का कहना है कि बसन्तीकृत पौघों में 'मा-काल' (Photo-phage) प्रारंभ होने पर उनकी तुषार-निरोधता चीख होने लगती है। दूसरे लोग मानते हैं कि तुपार-निरोधता तभी चीए होती है जब पौधे 'भा-काल' के अनुकूल अवस्था में उगाए जाते हैं। द्रमानीव (१६३५) ने इसके विपनीत यह दिखाया कि 'माकाल' के प्रतिकृत त्रवस्था में उगाने पर भी पौधे की तुपार-निरोधता चीगा हो जाती है। कृपरमैन (१६३६) ने वसन्तीकृत पौघों में चीए तुषार-निरोधता का कारए उनमें शर्करा की न्यूनता को माना है, परन्तु दुमानीव व फेडरोवा ने यह छिद्ध कर दिखाया कि बसन्तीकृत पौघों में शर्करा की न्यूनता अधिक से अधिक १०% होती है जो उसकी जीगा-तपार-निरोधता के लिए यथेष्ट नहीं।

कोनोवालोव (१८३६,) तथा कोनोवालोव व पोपोवा (१६५१) ने यह स्पष्ट कर दिया कि वसन्तीकृत पौधों में 'भा-संस्तेषण' (Photosynthesis) की किया तीब्र होती है। पश्चात कोनोविलाव (१६४४) ने देखा कि वसन्तीकरण का भा-संस्तेषण पर कोई विशेष प्रभाव नहीं होता । परन्तु परोज्ञ रूप से अन्य वार्ते इस पर प्रभाव डालती हैं, यथा :

(१) पत्तियों की संख्या : जो बसन्तीकृत पौधों में शीव त्रीर त्राधिक संख्या में उत्पन्न हो जाती हैं।

(२) पत्तियों की जीवन श्रविधः न्यून हो जाती है। वे शीव ही अपने पूर्ण आकार में आ जाती हैं।

(३) शालाओं की संख्या घट जाती है।

ग्रेगरी व पर्विस (१६३४) ने 'न्यूनतम पत्र सिद्धान्त' को जन्म दिया जिसके अनुसार 'अनुमा' अवस्था के पौधों में पुष्मोत्पत्ति के पूर्व कम से कम २२ पत्तियों का निकलना आवश्यक था। 'अंतिभा' पौधों में; वे पौषे जो निम्नताप पर अंकुरित किए जाते हैं, कम से कम १२ पत्तियाँ रखते हैं तथा वे जो उच्च ताप पर अंकुरित होते हैं, २२ से २५ पत्तियाँ तक रखते हैं। उनके अनुसार वसन्तीकृत पौधों में यह 'न्यूनतम पत्र संख्या' (Minimum leaf number) शीव पहुँच जाती है।

कोनोविलाव (१६३६) ने यह भी दिखायां कि वसन्ती-कृत पौषों में शुष्क-पदार्थ (Dry-matter) की मात्रा ऋषिक होती है। परन्तु बाद के प्रयोगों से यहीं सिद्ध होता है कि इसकी मात्रा घट जाती है (सेन व चक्रवर्ती सिंह १६५३)। लेखक के प्रयोगों से भी यही परिखाम निकला है।

कोनोविलाव ने यह भी पाया कि बसन्तीकृत पौघों में दोनों का उत्पादन (Grain yield) बढ़ जाता है। दाने बड़े अच्छे और अधिक होते हैं, परन्तु शालाओं की संख्या कम हो जाने से बालियों की संख्या भी घट जाती है, जिससे पूर्ण उत्पादन (Total yield) में कोई विशेष म्रान्तर नहीं पड़ता । में गरी (१६४२) के प्रयोग भी इसी बात का समर्थन करते हैं। इसमें दाने का उत्पादन जो में १०%, म्राटे में ५% वृद्धि से म्राधिक नहीं था।

जैशीवा (१६३६) ने बमन्तीकृत पौधों की पत्तियों की पर्ण-हरित (Chlorophyll) की मात्रा का पता लगाया जिससे ज्ञात हुआ कि सामान्य पौधों में बसन्तीकृत पौधों में इसकी मात्रा अधिक होती है। बसन्तीकृत पौधों से इसकी मात्रा अधिक होती है। बसन्तीकृत पौधों से इसकी मात्रा ६ मिलीग्राम प्रति ग्राम पत्ती होती है जब कि सामान्य पौधे में केवल ३ या ४ मिलीग्राम प्रति ग्राम पत्ती।

बसन्तीकृत पौघों के 'शुष्क-निरोधता' (Praught Resistance) से सम्बन्ध पर भी कार्य हुआ है । यह कार्य प्रायः भारतवर्ष में ही हुआ है । चिनाय (१६४३) ने मेहूँ पर ऐसे प्रयोग किए हैं । हाल में सिंह (१६४३) ने भी गेहूँ और जी पर इस प्रकार के प्रयोग किए हैं । इन सब से जात हुआ है कि वसन्तीकरण से पौधों के पानी की आवस्यकता कम हो जाती है और वे अधिक 'शुष्क निरोधी' बन जाते हैं ।

संक्षेप

वसन्तिकरण पौधों में पुष्पोत्पत्ति को शीव्रता प्रदान करने वाले कारणों में से प्रमुख है। यद्यपि सैद्धान्तिक दृष्टि से ग्रेंगरी श्रीर पविंव द्वारा इस पर प्रचुर काम हो चुका है, फिर भी व्यवहारिक दृष्टि से इसकी उपादेयता संदेहास्पद है। केवल रूस को छोड़ कर जहाँ इसके व्यावहारिक मूल्य को महत्व दिया जाता है, श्रम्य किसी देश में श्रार्थिक दृष्टि से इसका कोई महत्व नहीं।

सांख्यकी (Statistics) की उन्नतिशील महत्ता

सुशील कुमार सिंह, एम० एस सी०, लखनऊ

भारत में सांख्यकी का प्रचार हुये ग्रभी श्रधिक समय नहीं हुआ। इस विद्या की महत्ता तथा श्रावश्यकता दिन पर दिन बदती जा रही है। श्राज शायद ही कोई विषय बचा हो जिसने श्रपने प्रयोगों से इसका सहारा न लिया हो। सांख्यकी को नियोजन तथा सामाजिक भलाई का शिक गई (Power house of planning & social welfare) कहा जाय तो श्रमुचित न होगा।

सांख्यकी वास्तव में तो श्रंकों की ही विद्या है। गिण्ति में परिणाम विलक्कल यथार्थ का में होते हैं जब कि सांख्यकी उपसादन (Approximation) का ही प्रयोग करती है। सांख्यकी की यों तो बहुत प्रकार से परिभाषा की गई है परन्तु साधारण का में कहा जा सका। है कि "Statistics are facts stated in figures"

एक ब्रांक विशेषज्ञ का कार्य विलकुल एक चित्रकार के सदृश्य होता है। चित्रकार किसी वृद्ध का चित्र ब्रांकित करते समय ब्रालग-ब्रालग एक एक पत्ती न बना कर पूरे वृद्ध के। रॅगता है। इसी प्रकार सांख्यकी में भी व्यक्तिगत वस्तुओं की उपेद्धा कर दी जाती है।

सांख्यकी के कार्य करने की पद्धति को सांख्यकीय विधि (Statistical Method) ऋथवा सांख्यकीय यान्त्रिकी (Statistical Mechanics) कहते हैं। एक सांख्यक या ऋंक-विशेषज्ञ के इन विधियों का पूर्ण ज्ञान होना नितान्त ऋावश्यक है। इस विज्ञान का उपयोग वह भली-भांति तब ही कर सकेगा जब सांख्यकीय यान्त्रिकी के साथ-साथ ऋपने ऋनुभव व साधारण बुद्धि का भी प्रयोग करे। ऋन्यथा कभी-कभी भ्रमपूर्ण परिणामों पर पहुँच जाने की सम्भावना रहती है। एक बहुत ही निपुण व्यक्ति ही इस विज्ञान को उपयोगी बना सकता है।

कुछ व्यक्तियों का विचार है कि "संख्यायें मिध्यावाद

की ऊति है।" (Statistics are tissues of falsehood) वास्तव में बात ऐसी नहीं है। इस उक्ति के लिये एक अशिक्तित व अनिपुण मन ही उत्तरदायी है। ऐसा कह देने मात्र से विज्ञान को ही व्यर्थ नहीं कहा जा सकता। उदाहरणार्थ औपधियों का उपयोग गलत किया जा सकता है परन्तु इससे न तो उनकी उपयोगिता ही नष्ट हो जाती है और न औपधि विज्ञान ही असार हो जाता है। इसी प्रकार एक अशिक्ति व्यक्ति द्वारा निकाले भ्रमपूर्ण परिणामों को देख कर इस विज्ञान को ही निरर्थक कह देना उचित नहीं होगा।

श्रंक घोला कैसे देते हैं, यह देखने के लिये कुछ उदा-हरण देखिया एक विद्यालय में ५० बालक व र बालिकार्ये विद्या ग्रहण करते हैं। परील्ला में २५ बालक व दोनों बालि-कार्ये सफल हो जाती हैं। विद्यालय का प्रिन्सीपल यह कह सकता है कि उसके विद्यालय में ५०% बालक तथा १००% बालिकार्ये पास हो गई। ग्रतः बालिकाश्रों का परील्ला-फल बालकों की अपेला बहुत ही अच्छा रहा। बालिकार्ये, बालकों की अपेला अधिक चतुर व तीब्रबुद्धि होती है। श्रंकों की हष्टि से बिलकुल सत्य है। परन्तु कितना अम-पूर्ण परिणाम है। क्या यह सांख्यकी (Statistics) की अप्रोन्यता है? नहीं, ऐसा नहीं है। यह तो परिणाम निकालने वाले की गलती है कि उसने एक विशेष परिस्थिति कि विद्यालय में लड़कियां तो केवल दो ही थीं का बिलकु न विचार नहीं किया।

दूसरा उदाहरण श्रौर देखिये। एक गांव की श्राय सम्बन्धी Survey के श्रांकड़े निम्न प्रकार। निकले। गांव की कुल जन-संख्या ६०१ थी जिनमें से एक व्यक्ति ५००० ६० मासिक श्राय वाला लखपति था।

Frequenc	y lncome	Total
(वारवरता)	(ग्राय)	(कुल)
४०० व्यक्ति	५०/ प्रति माह	20005
200 ,,	840/ ,,	१५०००/
200 ,	200/ ,,	२००००/
₹ 55	4000/ 3	४०००
\$08		£000:/

त्रतः त्रौसत त्राय १००/- प्रति व्यक्ति प्रति माह l इन ब्रॉकड़ों के ब्राधार पर कोई भी व्यक्ति कह सकता है कि गाँव की ऋार्थिक दशा ऋच्छी है, लोग बहुत ही सुखी है। परन्तु वास्तव में तो २/३ जनता को ५०) मासिक ब्याय है। यहाँ फिर ब्रावश्यकता है उस विशेष परिस्थिति को विचार करने की । इस प्रकार की स्थित में निप्रण श्रंक विशेषज्ञ ऐसी असामान्यताओं को अलग निकाल देने के पश्चात् ही ऋागे बढ़ने का प्रयत करेगा।

श्रव हमें जरा यह भी विचार करना है कि इस विज्ञान का दूसरे विज्ञानों से क्या सम्बन्ध है ऋौर किस प्रकार उनको सहायता देता है। एक समाजशात्री, (Sociologist) मदिस के विकय तथा अपराधों की संख्या के सम्बन्ध को प्रदर्शित करने का प्रयत्न कर सकता है। एक खगोल-शास्त्री (Astrologist) संख्यतीय यान्त्रिकी प्रयोग ग्रह्ण-सम्बन्धी भविष्य-कथन में करता है। जीव-शास्त्र (Biology) अपनी साधारण संज्ञाओं (Generalisations) को नियमित सूत्र में बाँध सकती है धनवातिकी (Meteorology) अपने Weather Forecasts में, मनोविज्ञान अपने सिद्धान्तों की सत्यता सिद्ध करने में ऋौर बुद्धि-माप में सांख्यकी का प्रयोग करते है। इतिहास ने प्राचीन सिक्कों के भार में कमी-धिसने के द्वारा-सम्बन्धी संख्यात्रों को एकत्र कर यह अनुमान लगाने प्रयत्न किया है कि वे कितने प्राचीन समय के हो सकते हैं। ग्रर्थशास्त्र 'पुरातत्व' वाणिज्य-विज्ञान, भूगोल श्रादि २ कोई भी अंक गणना के व्यवहार से बच नहीं सकी है।

व्यापार में सांख्यकी की क्या किया है यह भी एक विचार-शीय विषय है। इसका ऋर्थ यह नहीं है कि व्यवस्थापक के कमरे में बहुत से रेखाचित्र और सारिणी लटकी हों। संख्यायें तो केवल उसके क्रय-विक्रय, लाभ-हानि सम्बन्धी

निर्णायों में सहायक हो सकती हैं। व्यापार में सांख्यकी का वास्तविक उद्देश्य व्यापारी के निर्णायीं का परीक्षण मात्र है, आदिष्ट (Substitute) नहीं । (Geoffry Heyworth) के शब्दों में

"One begins with a judgement and one ends with a judgement. The purpose of figures is to come in the middle in order to make the one with which

one began."

एक उदाहरण देखिये। एक व्यापारी जूते की दूकान खोलता है। यदि वह वैज्ञानिक ऋाधार पर ऋपनी दूकान चला कर अधिक मुनाफा उठाना चाहता है, तो इसके लिये वहां के निवासियों की दृष्टि से यह विचार करना आव-श्यक है कि वहां किस रंग के, किस साइज के, किस डिजा-इन के जुतों की ऋधिक मांग है और खपत हो सकती है। यह ज्ञान सही प्राप्त करने में संख्यायें ही अधिक सहायक हो सकती हैं।

श्रांकड़ों के एकत्रीकरण का कार्य हमारे देश में श्रध-कतर सरकारी विभाग ही करते हैं। इस प्रकार का सबसे वडा एकत्रीकरण भारत की जन-गणना है जो हर दस वर्ष बाद होती है। इसके द्वारा हम किसी भी स्थान की जनता की सेक्स, धर्म, जाति, त्रायु, शिचा शादी, पेशा ब्रादि सम्बन्धी रेखाचित्र बना सकते हैं। कृषि विभाग ब्रान उत्पादन तथा अन्य कृषि-सम्बन्धी ग्रांकड़ों को प्रस्तत कर खाद्यान की स्थिति को निरीक्तरण करने योग्य बना देता है। पश-पालन-विभाग पश्चात्रों की बीमारियों द्वारा मरण-शीलता तथा पश्चगणना, पुलिस व जेल विभाग अपराधीं तथा कैदियों सम्बन्धो आंकड़े, विद्य त विभाग शिक्त-उत्पादन तथा उसके भोग सम्बन्धी ख्रांकों, तार व डाक विभाग रेडियो लाइसेन्स, सेविंग सरिंफिकेटस स्नादि संस्वनधी संख्यायें श्रीर मारकेटिंग विभाग सोना व चांदी, श्रन श्रदि के मूल्यों के अंकों को हमारे सामने प्रस्तुत कर देश की स्थिति का चित्र खींच देते हैं।

श्रंकों के इस महत्वपूर्ण उपयोग श्रीर त्रावश्यकता ने। देखते हुये वह अनुमान लगता है कि Statistics की व्यापकता दिन पर दिन ऋधिक बढ़ती चली जावेगी ऋौर सम्भव है कि भविष्य में एक दिन वह ऋा जावे कि केवल रेखाचित्रों तथा सारिणियों पर एक दृष्टिपात करने मात्र से

वैज्ञानिक बड़े चड़े परिगामों पर पहुँच सकेंगे !

त्राकाश घडी

सोहनलाल गुप्त एम॰ एस-सी॰, एम॰ ए॰, लैक्चरर पी० बी॰ म्युनिसियल कालेज, हरद्वार

सूर्य चंद्रमा ग्रह, श्रौर तारों से भरा श्राकाश प्रकृति की घड़ी है जो केवल समय ही नहीं बतलाती वरन भारतीय तिथि मास श्रौर वर्ष भी बतलाती है। मनुष्य द्वारा बनाई गई सभी प्रकार की घड़ियाँ प्रकृति की इस सच्ची-सदैव ठीक चलने वाली घड़ी से ही मिला कर ठीक की जाती हैं।

त्राकाश मंडल में पश्चिम-पूरव सूर्य के मार्ग पर जिसे कान्ति वृत्त कहते हैं वरावर अन्तर पर बारह तारा समूह पड़ते हैं जिन्हें राशि कहते हैं। राशि का अर्थ समूह है। राशियाँ समय का ज्ञान कराती हैं क्यों के वे आकाशीय घड़ी पर अंकों की भाँति हैं जिसकी सुइयाँ यह आदि हैं। पश्चिम से पूरव की ओर जाती हुई राशियों की कम संख्या और नाम इस प्रकार है।

१—मेष, ६—वृष, ३—मिशुन, ४—कर्क, ५ँ—सिंह, ६—कन्या, ७—तुला, द—वृश्चिक, ६—धनु, १०—मकर ११— कुंम, १२—मीन ।

इस नामकरण का भी कारण है। राशियों के रूप स्रपने नाम के प्राणियों या पदार्थों से मिलते है जिससे उनके बतलाने में सुविधा रहती है।

पृथ्वी के किसी स्थान से किसी समय जो राशि पूरव चितिज पर रहती है उसे लग्न कहते हैं। लग्न का अर्थ है लगा हुआ, मिला हुआ या कटा हुआ। पृथ्वी के अल् अमण के कारण चौबीस घंटों में लग्न पश्चिम से पूरव की ओर चलती हुई राशि चक्र का चक्कर पूरा कर लेती है अतः प्रत्येक राशि की लग्न लगभग दो घन्टे के लिए रहती है। पृथ्वी के अल् के भूकला कर लंब न होने के कारण दिनरात छोटे बड़े होते रहते है और राशि लग्न का काल दो घंटे से कुछ घटता बढ़ता रहता है। यह परिवर्तन अमुतुओं के साथ मेल खाता है। वसन्त और शरद संगत के दिनों में जब दिन और रात बरावर होती है प्रत्येक राशि की लग्न भी ठीक दो घंटे की होती है। राशि या लग्न के लग्न भी ठीक दो घंटे की होती है। राशि या लग्न के

श्राधे भाग को होरा कहते है जो श्रहो रात्रि के बीच के श्रच्यों से बना है। इसी से घंटे का यूरोपीय शब्द श्रवर (Hour) निकला है। लग्न श्राकाशीय घड़ी पर घंटे की सुई का काम करती है। रात्रि में समय जानने के लिए देखों कि सायंकाल की लग्न राशि कितनी राशियाँ उत्पर उठ गई है। इस राशि संख्या को दो से गुणा करने पर रात्रि के बीते घंटे मिलेंगे।

श्राकाश घड़ी पर महीना बतलाने वाली एक मुई सूर्य है जो धौर मास देता है। पृथ्वी के कला भ्रमण के कारण राशि चक पर सूर्य एक वर्ष में घूम लेता है। एक राशि में वह एक महीना रहता है। किसी राशि में सूर्य का प्रवेश काल उस राशि की संकान्ति कहलाता है। दो संकान्तियों के बीच का काल धौर मास है। पंजाब श्रौर बंगाल में जनसाधारण में धौर मासों का ही चलन है। धौर मासों ने चांद्र मासों के नाम इस प्रकार ले लिए हैं। सूर्य राशि सौर मास

मेघ वैशाख तुला कार्त्तिक जेष्ठ वृश्चिक त्रप मार्गश वि मिथुन श्रापाद धनु पौष कर्क श्रावरा मकर माघ सिंह भाद्रपद क्म फाल्गुन कन्या ऋाश्विन मीन चैत्रं

चूँ कि सूर्य के प्रकाश में राशियाँ छुपी रहती हैं श्रतः सूर्य की राशि स्थिति सूर्योदय के ठीक पहले उदय राशि या सूर्यास्त के ठीक बाद अस्तगशि को देखकर जान सकते हैं।

चांद्रमास त्रीर तिथियों को बतलाने वाली सुई चंद्रमा है जो राशिचक का एक चक्कर सचाइस दिनों में पूरा कर लेता है। त्रातः चंद्रमा की एक दिन की गति को इशई मान कर क्रान्तिवृत्त पर तथा उसके पास के तारों के सताइस भाग किए गए। प्रत्येक भाग को नत्त्र नाम मिला है। एक नत्त्र में चन्द्रना एक दिन रहता है। प्रत्येक राशि में सवा दो नत्त्र पड़ते हैं। नत्त्र या तो राशियों के अन्त

भाग या उसके पास कुछ उत्तर या दिल्ण में तारापुंज हैं । नज्ञतों का राशिमों से संबंध इस प्रकार हैं: —

राशि नन्दत्र

१—मेप—(१) ग्रिश्वनी, (२) भरणी, (३) कृतिका है
२—वृष—कृतिका है, (४) रोहिणी, (५) मृगशिरा है
३—मिथुन—मृगशिरा है (१) श्राद्रों, (७) पुनर्वमु है
४—कर्क—पुनर्वमु है, (८) पु⁶य, (६, श्रश्लेषा ।
४—सिंह—(१०) मघा, (११) पूर्वा फाल्गुनी, (१२) उत्तरा फाल्गुनी है
६—कन्या—उत्तरा फाल्गुनी है (१३) इस्त, (१४) चित्रा है
७—तुला—चित्रा है (१५) है।ती, (१६) विशाखा है
६—वृश्चिक—विशाखा है, (१७) श्रनुराघा (१८) उत्तराषाद है
१०—मकर—उत्तराषाद है, (२०) श्रवण, (२३) घनिष्टा है
११—कुंभ—घनिष्टा है (२४) शतिभषा, (२५) पूर्वा भाद्र पदा है
११—कुंभ—घनिष्टा है (२४) शतिभषा, (२५) पूर्वा भाद्र पदा है

सत्ताइस नक्षत्रों में बारह नान ऐसे हैं जो चांद्रमासों के नामों से मेल खाते हैं। वास्तव में चांद्रमासों को इन नक्षत्रों से ही नाम मिले हैं। यथा अश्वनी से आश्वन, कृत्तिका से कार्तिक, मृगशिरा से मार्गशीर्ष, पुष्य से पौष, मवा से माघ, फाल्गुनी से फाल्गुन, नित्रा से चैत, विशाखा से वैशाख, ज्येच्टा से ज्येष्ट, आपादा से आपाद, अवण से आवण और भादपदा से भादपद। कारण यह है कि पूर्णमासी के दिन चन्द्रमा महीने के नक्षत्र में या उसके पास के अगले या पिछले नक्षत्र में रहता है। इस प्रकार पूर्णमासी के दिन चंद्रमा का नक्षत्र देख मास ज्ञान कर सकते हैं। अन्य दिनों में मास ज्ञान सार्यकाल को पूरव दितिज पर इन बारह नक्ष्त्रों में पहले उदय होने वाले नक्षत्र से होगा तथा महीने का नाम इस नक्ष्त्र के अनुसार होगा।

समय का ज्ञान भी नच्नों से किया जा सकता है।

शुरुतपच्च में देखो कि महीने के नाम का नच्नत्र पूरव

चितिज में कितने नच्नत्र ऊर उठ चुका है। उतने ही घंटे

रात बीत चुकी होगी कृष्णपच्च में उससे पहले का नच्चत्र
देख इसी प्रकार जानो।

तिथि ज्ञान के लिए देखों कि गत मास के नज्ञ से

चंद्रमा कितने नत्त्र आगे है। यदि यह अन्तर १५ से कम है तो वह कृष्ण पत्न की तिथि देगा। यदि यह संख्या १५ से अधिक है तो उसमें से १५ घटा दो। शेष शुक्क पत्न की तिथि देगा। यह देखो कि चंद्रमा वर्तमान मास के नत्त्र से कितने नत्त्र पीछे है। यदि अन्तर १५ से कम है तो उसे १५ से घटाने पर शेष शुक्क पत्न की तिथि देगा। यदि अन्तर १७ से अधिक है तो उसे २० से घटाने पर शेष कुष्ण पत्न की तिथि देगा। दोनों विधियों के उत्तरों में कभी-कभी एक तिथि का अन्तर पड़ सकता है।

वर्ष बतलाने वाली सुइयाँ चहरपित श्रीर शिन हैं।
एक राशि में बृहस्पित एक वर्ष श्रीर शिन दाई वर्ष रहता
है। राशि चंद्र की परिक्रमा में वृहस्पित को बारह वर्ष श्रीर
शिन को तीस वर्ष लगते हैं दोनों एक स्थान से श्रारम्म कर
फिर बीस-बीस वर्ष बाद मिलते रहते हैं श्रीर साठ वर्ष बाद
फिर उसी राशि में ही श्राकर मिलते हैं। श्रातः साठ संवत्सरों
का चक है श्रीर वीस-बीस संवत्सरों की तीन ब्रह्मा विष्णु
श्रीर महेश बीसियाँ हैं।

त्रागामी लेख राशियों नज्ञों त्रौर प्रहों की पहचान पर होगा !

विज्ञान समाचार

दो नई कीटमार श्रीपियाँ

श्रमेरिकी कृषि विभाग के कथनानुसार, चीनी श्रगूर की बेल की जड़ों से एक ऐसी नई श्रोपिघ तैयार की गयी है जिसके प्रयोग से बच्चों को हानि पहुँचाने वाले कई प्रकार के कीड़े नध्ट हो जाते हैं।

यह श्रीपिध ली कुंग तेंग श्रथवा वरुण लता की जड़ की छाल से तैयार की जाती है, श्रीर यह श्रमेरिका में पैदा होने वाली सब्जियों, फलों तथा बृद्धां की पत्तियों को हानि पहुँचाने वाले की ड़ां को नष्ट कर देंती है।

यह पौधा सर्वप्रथम १६ ६ में अमेरिका लाया गया था। चीनी कृपक कुछ विशेष प्रकार के कीड़ों से अपने पौधों की रच्चा करने के लिए वर्षों से इम पौधे वा चृर्ण उपयोग में ला रहे हैं।

कृषि विभाग ने बताया है कि इस नई कीटनाशक श्रौषि के सम्बन्ध में श्रभी परील्या हो रहे हैं। कृषि-विभाग के रसायनशास्त्री डाक्टर मोर्टन बेरोजा जो इसके सम्बन्ध में परील्या कर रहे हैं, का विचार है कि यह श्रौषि बड़ी ही प्रभावशाली सिद्ध होगी क्योंकि कीड़े श्रन्य श्रौषियों की तरह इस श्रौषि का प्रतिरोध करते दिखाई नहीं पड़ते। जब श्रमिरिकी कृषि-विभाग ने पौधों को हानि पहुँचाने वाले कीड़ों को नध्ट करने वाली इस नई श्रौषधि के सम्बन्ध में सूचना दी तो उधर प्रतिरद्धा विभाग ने कोरिया में टाइ-फस की रोक थाम के लिये एक दूसरी श्रौषधि के सफल प्रयोग की सचना दी। इस श्रौषधि का नाम 'लिंडेन' है।

कोरिया में संयुक्तराष्ट्रीय अधिकारियों ने यह पता लगा लिया है कि 'लिन्डेन' जूं जैसे कृमियों को मार देती है जब कि डी डी टी उसे नष्ट करने में असमर्थ है। ये कृमि टाइफस ओर सन्निपात ज्वर को फैलाते हैं।

जब संयुक्तराष्ट्रीय चिकित्सा दलों ने यह मालूम किया कि डी-डी-टी का जूं ब्रादि शारीरिक कृमियों पर कोई प्रभाव नहीं होता तो प्रतिरत्ना तथा कृषि-विभागों ने वैसी कोई प्रभावशाली ब्रोपिय खोजने के लिये सम्मिलित रूप से अनुसंधान कार्य प्रारम्भ किया। ऐजवाट (मैरिलैन्ड) स्थित अमेरिकी सेना की स्वास्थ्य-प्रयोगशाला में अनुसंधानकर्ताओं ने पता लगाया कि लिन्डेन जुं ख्रों को तो मार देती है पर उसका प्रयोग मनुष्य भी निश्नंक होकर कर सकते हैं। यह ब्रोपिय मनुष्यों के प्रयोग के लिये चूर्ण रूप में ब्रौर छिड़-कने के कार्य के लिये दन रूप में उपलब्ध है।

विनाशक कीटों को नष्ट करने वाले रासायनिक द्रव्य

स्रमेरिकी वैज्ञानिक विनाशक कीटों से पौधों की रच्चा करने के लिए फास्फोरस के नये नये मिश्रणों का प्रयोग कर रहे हैं।

कुछ पौषे तो स्वभावतः स्वयं ग्रापनी रह्मा कर लेते हैं। कुछ ग्रान्य पौषों के फूल, पत्तों ग्राथवा जड़ों से कीटनाशक ग्रोषधियां तैयार की जातो हैं। 'वीनस फ्लाईट्रप' नामक पौषे के समान ऐसे पौषे भी हैं जो मक्लियों, मकड़ियों, गोबरीलों तथा चीटियों को तत्काल दबोच लेते हैं।

श्रव वैज्ञानिक विनाशक कीटों को नष्ट करने की नय विधियां मालूम कर रहे हैं। वे पौधों के डंठलों तथा पत्तियों में फास्फोरस के नये मिश्रण पहुँचा देते हैं। ऐसा करने से पौधों से श्रपना श्राहार प्राप्त करने वाले कीट नष्ट हो जाते हैं। उदाहरण के तौर पर, गुलाव के पौधों में फारकोरस के नये मिश्रण पहुँचाने से उन मौतों पर पणने वाले दीपक ब्रादि कीट नष्ट हो जाते हैं। वे कीट पौधों से रस चूमने के बाद जहर का ब्रासर बढ़ते जाने पर मर जाते हैं।

वैज्ञानिकों का मत है कि इन कीटनाशक श्रौपिधियों के जुनाव में हमें सावधानता वरतनी चाहिये, क्योंकि वे ऐसी होनी चाहिये जो केवल हानिकारक कीटों को नष्ट को , तितली, भौरे श्रीर मधुमिक्खयों जैसे लाभप्रद कीटों को नहीं। हाल में किये गये प्रयोगों में फास्फीरस के नये मिश्रगों के प्रयोग से केवल वही विनाशक कीट नष्ट हुए हैं जो पौधों के लिये हानिकारक थे, श्रन्य कीटों को कोई चृति नहीं यहुँची।

'सिस्टोक्स' तथा 'मेटासाइड' नामक फास्फोरस के दोनों मिश्रण प्रयोग सम्बन्धी कार्यों के लिये पहले ही उपलब्ध हैं। परीक्षणों से यह प्रकट होता है कि वे पौधों को हानि पहुँचाने वाले कीटों को तुरन्त नष्ट कर देते हैं। इनको एक बार प्रयोग में लाने से कई सप्ताह तक पौथों की विनाशक कीटों से रक्षा हो जाती है। एक एकड़ में एक चौथाई पौन्ड फास्फोरस का मिश्रण काफी होता है। ये रासायनिक द्रव्य पत्तियों पर छिड़के जाते हैं स्रथम सीधे जड़ों में पहुँचा दिये जाते हैं।

रासायनिक द्रव्यों से विश्व में खाद्य सामग्री की कमी दूर की जा सकती है

श्रमेरिका के श्रनुसन्धानकर्ता डा० नेस्टर डत्ल्यू० फ्लोडिन ने श्रमेरिकन एसोसियेशन फार दि ऐडवान्समेन्ट श्रीव् साइन्स की वार्षिक सभा में बताया कि किस प्रकार श्रीवक मात्रा में रासायिनिक द्रव्यों का उत्पादन करके विश्व की खाद्य-सामग्री को दुगना किया जा सकता है।

उन्होंने वैज्ञानिकों को बताया है कि पेट्रोलियम-उद्योग में व्यर्थ जाने वाली वस्तुत्रों, मक्का की खूं छों, चावल तथा जई के तुस से प्राप्त होने वाले रासायनिक द्रव्यों में श्रारीर को पुष्ट करने वाले तत्व मौजूद हैं। उक्त वस्तुत्रों को श्रामी तक श्रासाध्य समभा जाता गहा है।

इस वैज्ञानिक ने इस बात पर बल दिया है कि आज खाद्यसामग्री में प्रोटीन का जो अभाव है उससे समस्त

त्रिटिश वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध कर दिया है कि फास्फोरस के भिश्रण पत्तियों के ऊपरी तल की अपेच्छा निवते जल में अधिक अच्छी तरह जज्ब होते हैं। इसके लिये प्रकाश की भी आवश्यकता है। यदि पौधों को अधिरे में रखा जाय तो वे कीटनाशक द्रव्यों को पूरी तरह से अपने अन्दर प्रहण नहीं करते।

श्रमेरिकी कृषि विभाग की प्रयोगशाला में रेडियो-प्रभावित मिश्रणों से किये गये त्रनुसन्धानों से प्रकट होता है कि पौधों में विधिवत् कीटमार द्रव्य पहुँचाने से वे जड़ों से ऊपर डंटलों की त्रोर तथा नीचे से पत्तियों में ऊपर की त्रोर इसके साथ-साथ पहुँच जाते हैं। वे ऊपर की पत्तियों से नीचे जड़ों या डंटलों की त्रोर नहीं जाते।

ये द्रव्य विनाशक कीटों को नष्ट करने के लिये तो वड़े प्रभावशाली हैं, किन्तु इनको प्रयोग करते समय वड़ी सावधानता वरतने की आवश्यकता है। इसीलिये इनके प्रयोग के सम्बन्ध में जनता को पूरी पूरी जानकारी दी जानी चाहिये।

सर्व प्रथम इन कीटमार द्रव्यों का फूलों के बागीचों तथा ऐसी फसलों में प्रयोग किया जायेगा जो खाने के काम में नहीं ऋातीं। बाद में इनका कपास की फसल में भी प्रयोग किया जा सकेगा, जिसके विनौले पशुश्रों को खिलाने और तेल निकालने के भी काम ऋाते हैं।

मानव जाति को, विशेष रूप से एशिया, श्रक्षीका, वेस्ट इएडीज, मध्य श्रमेरिका, लैटिन श्रमेरिका तथा यूरोप के लोगों की बहुत हानि पहुँच रही है। उन्होंने कहा कि प्रोटीन पैदा करने वाले रासायनिक द्रव्यों की सहायता से नियमित भोजन में पाई जाने वाली कमी को दूर किया जा सकता है।

डा० फ्लोडिन का कहना है कि प्रतिवर्ष एक डालर खर्च करके रोटी को इतना शिक्तदायक किया जा सकता है कि उसमें २७ पौराड मांस, १२ सेर दूध श्रथवा ३२० श्रम्डों से प्राप्त होने वाली शिक्त हो।

"न्यूयार्क टाइम्सं" ने इस अनुसन्धान को 'अक्ल की

करामात' बताते हुए "विश्व की खाद्य सामग्री में सुधार" शीर्षक अपने सम्पादकीय में लिखा है —

"यह खोज उन लाखों प्राणियों के लिये बहुत महत्व रखती है जो गेहूँ, चावन, मक्का, दालों ख्रादि ऐसे ख्रबों पर निर्वाह करते हैं जिनमें ख्रमीनो जाति के उन ख्रम्लों का ख्रभाव रहता है जो प्राणिज प्रोटीनों—मांन, दूध, मछत्री, पनीर तथा ख्रम्डों — में हो पाये जाते हैं।"

किन्तु वैज्ञानिकों ने यह मालूम किया है कि सामान्य भोजन में न पाये जाने वाले ये तत्व कृत्रिम द्रव्यों से प्राप्त किये जा सकते हैं। वे पेट्रोलियम, नारकोल तथा धोधों की व्यर्थ जाने वाली चंजों से प्राप्त किये जा सकते हैं। जिन खाद्य वस्तुन्त्रों में आवश्यक प्रोटीन नहीं मिलती ज्ञौर जिन पर लोगों का जीवन निर्भर है, उन्हें पौष्टिक बनाया जा सकता है। इससे लोगों के स्वास्थ्य में जो सुधार होगा उसका ऋनुमान लगाना सम्भव नहीं । ऋौर सब से बड़ी बात तो यह है कि यह कार्य ऋतिरिक्त भूमि में खेती किये विना ही किया जा सकेगा।

यदि यह कार्य काल्यनिक प्रतीत होता हो तो डा॰ पत्नोडिन की बात पर ध्यान दो । उनका कहना है कि एक अस्व डालर की लागत से स्थानित किये गये एक कारखाने में इतना अभीनो एसिड (अम्ल) बैयार किया जा सकता है जो लाखों व्यक्तियों के लिये काफ होगा। यह कार्य किसी भी प्रकार अव्यवहार्य नहीं है। यह खोज उन लोगों को अप्रशा प्रदान करती है जो यह विश्वास करते हैं कि मानव जाति जनसख्या तथा खाद्य सक्षाई के मध्य पाये जाने वाले असन्तुलन की चेनावनी का सामना करने की द्यमता र वती है। निः वन्देह उस वैज्ञानिक ने आशावादियों के लिये विस्तृत चेत्र खोल दिया है।

शिशु पन्नावात के विकलांग रूप की रोक सम्भव

श्रमेरिका वैज्ञानिकों की खोजों से श्रव यह श्राशा होने लगी है कि शिशु पद्माघात के वकलांग रूप को रोग प्रतिरोध द्मता बढ़ाकर रोका जा सकता है इस श्राशा कर श्राधार यह खोज है कि शिशु पद्माघात दो स्थितियों में श्राक्रमण करता है। पहली स्थित में वह एक में रहते हुए भी हानि नहीं पहुँचाता किन्तु दूसरी में वह ज्ञान-तन्तु समूह में पहुँचकर भयानक रूप ग्रहण कर लेता है।

शिशु पद्माधात की इन दोनों स्थितियों को खोज करने वालें दो व्यक्ति हैं। पहले डा॰ डोरोथी एम॰ होर्ग्टमैन, जो कि न्यू हेवन (कनेटिकट) के येल चिकित्सा-विद्यालय में रोग-निवारण चिकित्सा के सहायक प्रौफेसर हैं। दूसरे डा॰ हेविड बोडियन जो मैरिलैंग्ड की बाल्टिमोर स्थित जौन्स होपिकिन्स यूनिवर्सिटी में महामारी विज्ञान के प्रौफेनर हैं।

इस रोग के विषासु नाक ऋथवा मुख के द्वारा मनुष्य ऋौर जानवरों में प्रवेश करते हैं । इसका परीच्रण करने के लिये दोनों वैज्ञानिकों ने चिम्पेंजी तथा ऋन्य जाति के बन्दरों को खिलाये जाने वाले खाद्य में इन विषासुद्धों को मिला दिया। इन परीच्रणों से ज्ञात हुआ कि जिस समय विषासु रक्षधारा में थे उस समय रोग के लच्च्या न्यूनतम ऋथवा बिलकुल नहीं प्रकट हुए। यह रोग की पहली दशा थी। तीन या सात दिन तक रक्त में टहर कर ये विषासा मेरदन्ड तथा मस्तिष्क के चेतना तन्तु समूह में प्रविष्ट हो गये श्रीर पज्ञाघात श्रथवा मृयु के कारण वन गये। यह रोग की दूसरा दशा थी।

एक अत्यन्त उल्लेखनीय खोज यह हुई कि रोग की पहली दशा में जब कि विषाणु रक्त में ही थे, और जब उन पर काबू पाने के लिये रोग निवासक जीवासुओं (प्रतिकायों) को जन्म देने की शिक्त रक्त में मौजूद थी रोगासु चेतना तन्तु समूह में नहीं प्रविष्ट हुए और किसी प्रकार की विकलां गता या विरूपता नहीं हुई।

क्योंकि शिशु पद्माधात की पहली दशा में माम्ली अथवा कोई भी लच्च् प्रकट नहीं होते हैं । इसलिये इससे पूर्व यह नहीं मालूम किया जा सकता कि ये विपास रक्त में भी प्रविष्ट हो जाते हैं। दोनों अन्वेषकों ने यह सिद्ध किया है प्रारम्भिक दशा में रक्त में विषास बड़े परिमास में उपस्थित रहते हैं और जब रक्त उन रोगास अंगे को निष्किय बनाने के लिये अपेचित प्रतिकायों को नहीं जन्म देता तो जन्तुओं में वैक्सीन का प्रवेश करके उन विषास अंगे का ज्ञानतन्तुओं में पहुँचने से रोका जा सकता है। इस वैक्सीन में कुछ अंश तक उस व्यक्ति का रक्तः भी होता है, जो शिशु

पद्माघात से अञ्चा हो चुका हो श्रीर जिसके रक्त में प्रति-कार्य विद्यमान रहे हों।

इन प्रयोगों के ऋाधार पर वैज्ञानिकों की यह विश्वास हो गया है कि मानव रक्त से तैयार की हुई यह वैक्सीन यदि इल्की हो तो पोलियो-प्रस्त बच्चों को विकलांगता से प्री तरह बचा सकती है । उनकी विषेट है कि पदाघात उत्पन्न करने वाला पोलियो इन रोग प्रतिरोधवर्धक प्रयोगों से तरन्त ही रोका जा सकता है।

शिशु पत्तादात के लिए अमेरिका में बनी एक राष्ट्रीय संस्था, जो एक प्राइवेट निलान संस्था है, मनुष्य रक्त के गामाग्लोबुलिन ऋंशों पर ६ड़े परिमाण में परीचण कर रही है। एक से ६ वर्ष तक की आयु के ३५,००० बच्चों के कपर पहला परीक्षण जुन १६५२ में टैक्सास प्रदेश के हाउस्टन नगर में किया गया था। ब्राधे बच्चों को गामान्त्रोबलिन के टीके दिये गये और शेष आधीं को उससे मिलती जुलती जेलेटिन के इन्जेक्शन किये गये।

श्रान से एक शताब्दी पहले भारत में ही नहीं बल्कि एशिया में सबसे पहली रेलगाड़ी बम्बई थाना के लिये खाना हुई थो। इस रेलगाड़ी में तीन इंजन, चार चार पहिये वाले गरह छोटे। डब्बे स्रोर लगभग ५०० यात्रा थे।

शनिवार के तीसरे पहर बंशी बंदर पर, जो ब्राज बम्बई का विक्टोरिया टर्मिनस कहलाता है, स्नामन्त्रित विशिष्ट अतिथि आपम में हँसी मजाक कर रहे थे और इ गरों पुरुषों, स्त्रियों श्रीर बच्चों की भीड़ रेलरे लाइन के निकट बड़ी उत्सुकता से वंबई से थाना की २१ मील की दूरी के लिये चलने वाली इस पहली रेलगाड़ी के चलने की राह देख रही थी।

बोरी बंदर में स्वागत के लिये बनायी गयी श्रातिथि-शाला में पश्चिम श्रीर पूर्व का सौंदर्य श्रीर वस्त्रास्प्रणों के नये नये फैशन किये हुए संम्भ्रांत त्र्रातिथिगण एकत्रित हुए। स्त्रियाँ प्रसन्नता से बातें कर रही थीं, पुरुष भी उत्साह में अपने अपने साहिसक कार्यों का बखान कर रहे थे। धीरे-धीरे रेलगाड़ी छुटने का समय भी निकट श्राता जा रहा था।

६ मास के बाद जांच करके देखा गया कि गामा लो-बुलिन के टीके लगे हुए बच्चों में पोलियों की विकलांगता किसी भी न्यूनाधिक रूप में विद्यमान है या नहीं। एक से ६ वर्ष तक की आयु के बच्चों को इसलिये चुना गया था कि पोलियों के ५० प्रतिशत रोगी इसी ऋायु के होते हैं।

क्योंकि भोलियों के विषाण श्रों से होने वाले ज्ञानतन्त्रश्रों के हःस का कोई इलाज नहीं है, इसलिये विपासात्रों को मेरदन्ड श्रीर मस्तिष्क के ज्ञानतन्तुत्रों तक पहुँचने से पूर्व ही रोका जाना स्रावश्यक है। दोनों डाक्टरों का विश्वास है कि इस घातक रोग के रोगी, मुख्यता छोटे-छोटे बच्चों, को बचाने के लिये बहुत कुछ किया जा सकता है, क्योंकि बहुत से मनुष्य उस समय जब कि यह बीमारी निरापद स्थिति में होती है, प्रतिकायों का निर्माण कर लेते हैं। डा॰ बोडियन की भविष्यवाणी है कि श्रीव ही एक ऐसी वैक्सीन का निर्माण सम्भव है जो किसी भी मन्द्र के रक्त में प्रतिकायों का निर्माण कर उसे पोलियों से बचा सके।

एशिया की पहली रेलगाड़ी वम्बई से थाना तक की ऐतिहासिक यात्रा

त्रार ह में २ १० बजे सेंट जार्ज स्थित तोपखाने ने शाही सलामी दागी ऋौर उसके बाद राज्यपाल (गवर्नर) के बैंडने, जो एक सवारी गाड़ी में था, राष्ट्रीय गान तथा दूसरे गीतों की धुने बजाकर वातावरण को संगीतमय वना दिया ।

जब तीनों इंजन उस ऐतिहासिक यात्रा के लिये तैयार हुए तो त्राश्चर्यचिकत दर्शकों का हृदय कुत्हल से भर गया ! उस समय चार वजने में २५ मिनट थे। इस समय सबसे आगो वाले हंजन ने एक लम्बी सीटी दी और धुँ श्रां श्रीर भाफ छोड़ता हुश्रा रेल पथ पर थाना की श्रोर बढ़ चला।

दर्शकों ने गद्गद हर्ष ध्वनि की । रेल की रफ्तार तेज होने लगी श्रौर दोनों श्रोर कतार बांघे खड़े लोगों के हृद्य का कुत्रल वाह वाह की ध्वनि में बदल गया। लोग प्रसन्नता से ऋोत प्रोत थे। कुछ ने हवा में ऋपनी छतरियां हिलायीं और कुछ ने अपनी टोपियाँ और पगड़ियाँ उल्लालकर अपने हृदय की असीम प्रसन्ता प्रकट की ।

जिन लोगों नं पहले कभी रेलगाड़ी नहीं देखी थी

श्रीर जिन्होंने कभी सोचा भी नहीं कि ऐसा सम्भव है, उनके लिये वह दिन वास्तव में श्रविस्मरणीय था। इन दिन भारत की पहली रेलगाड़ी चली।

गाड़ी तेजी से बद्ती हुई बायुकुला श्रीर माहीम पार करती हुई सियोन पहुँच गयी। क्षियोनर्में इंजनों को पानी लेना था।

बम्बई से थाना पहुँचने में ५० मिनट का समय लगा । थाना में जहां गाड़ी को पहुँचना था, विशाल जन-समूह ने उचक-उचक कर स्थारचर्य और कौन्दल के साथ रेलगाड़ी को स्थाते हुए रेला। हर्ष-ध्विन फिर गूँज उठी यहां तक कि कुछ लोगों के गले बैठ गये।

रेल के डिव्वे का विकास

बताया जाता है कि १६ अप्रैल, १५५३ को जो पहली रेलगाड़ी बम्बई थाना के लिए चली थी उसमें तीन इंजन और पुराने ढंग के बारह डिब्बे थे। दुर्भाग्य वश, इन डिब्बों को सुरित्तत न रखा गया और न अब उनके फोटो-चित्र, इंग्ड्रंग अथवा उनके सम्बन्ध में कोई प्रामाणिक लिखित सामग्री उपलब्ब है। फिर भी, यह लगभग निश्चित ही है कि वे डिब्बे सागवान लकड़ी के बने थे और उनकी बनावट प्रायः इंगलेंड के तस्कालीन डिब्बों से मिलती जलती थी।

इक्कलैंड में लगभग १८२ में — भारत की अपेदा चौथाई सदी पहले — रेल-निर्माण का काम आरम्भ हुआ था। सबसे पहले के बने डिब्बे सड़कों पर चलने वाली घोड़ा गाड़ियों से अधिक कुछ नहीं थे। मेर इतना ही था कि इन डिब्बों को रेल की पटरियों पर दौड़ने योग्य बना दिया गया था। जब भारत में रेल के डिब्बे बनने लगे, उस समय तक इक्कलैंड में इस दिशा में काफी प्रगति हो चुकी थी। इसलिये, भारत में जो पहला डिब्बा बना, उसमें उस समय तक की प्रगति सबिहित थी।

सन् १८५७-१८ में भारत में जो रेल के डिब्बे चलते थे, उनमें नीचे का ढांचा और ऊपरी ढांचा लकड़ी का था, चार पिह्रें थे, बाहर की ओर खुलने वाले दरवाजे थे, सीटें लम्बी थीं और एक डिब्बे में ४० से ६० यात्री तक बैठ सकते थे। इसकी लम्बाई २० से २० फुट और थाना में कलात्मक दंग से सुमिनित शामियानों में ४०० व्यक्तियों को मौसन के अनुकृत सुस्वादु भोजन कराया गया।

कम्पनी के सीनियर डायरेक्टर मेजर स्वेन्सनने, जो ऋष्यत्त के रूप में कार्य कर रहे थे, भोज के ऋवसर पर महारानी विक्टोरिया की स्वास्थ्य कामना की ।

इसके बाद सर विलियम यार्डले ने भी स्वास्थ्य कामना का प्रस्ताव किया।

यह सब ब्राज से एक सो साल पहले १६ ब्राप्रैल १८५३ को हुआ ब्रीर उसी दिन से भारत में रेल युग का समारम्भ हुआ।

वजन द से १ र टन तक था। तीसरे दर्जे में पाखाने नहीं थे।

दुमंजिले डिब्बे

लगभग १८५३ में बी० बी० एएड सी० ब्राई रेलवे ब्रौर ई० ब्राई० रेलवे ने तीसरे दर्जे के ब्रसाधारण ढंग के दुमन्त्रिले डिव्वे चालू किये। ऊरर की मन्जिल में बेचे नहीं थीं ब्रौर यात्रियों को फर्श पर बैठना पड़ता था। बम्बई के राज्यराल के दौरों के लिए भी एक दुमन्जिला सेलून बनाया गया था। ऐसे डिब्वे यात्रियों के लिये सुविधाजनक नहीं थे, इसलिये इनका चलन जल्दी ही बन्द कर दिया गया।

बीसवों सदी के ब्रारम्भ में बोगी डिब्बे चालू किये गये, जिनके दरवाजे ब्रांदर खुलते ये ब्रीर हर तीसरे दर्जे के डिब्बे में एक पाखाना भी था।

विना बेक के डिब्बे

प्रारम्भिक दिनों के सब डिब्बों में ब्रोक नहीं थे। जान पड़ता है कि कई साल तक गाड़ी के पहले और श्रालिशी डिब्बों में हाथ के ब्रोकों की प्रथा चलती रही। प्रायः चलते चलते गाड़ी के डिब्बे एक दूसरे से श्रलग-श्रलग हो जाया करते थे, इसलिये इंजन चालकों को श्रावश्यकता के समय सचित करने के लिये एक गार्ड पहले डिब्बें के ऊपर और दूसरा श्रांतिम डिब्बें के ऊपर बैठा करता था। दोनों गार्ड हाथ के ब्रोक लगाने में सहायता करते थे, फिर भी, श्राम तौर पर गाड़ियाँ प्लेटफारमों से श्रागे निकल जाती थीं! गाड़ियाँ फटके से रकती थीं श्रीर उसके कारण कभी कभी पटरी से उतर जाती थीं श्रीर यात्रियों को चोट लग जाती थीं। किसी की नाक का दब जाना या रगड़ खा जाना या किसी का दाँत टूट जाना कोई श्रमाधारण बात नहीं थी।

लगभग १६०० तक हाथ के ब्रेक ही चलते रहे । उसके बाद 'वेक्यूम' ब्रेकों का प्रचलन आरम्भ हुआ, जिससे गाड़ी की रफ्तार बढ़ाना और निरापद संचालन सम्भव हो सका । डिब्चे अलग-अलग होने पर ये ब्रेक अपने आप ही लग जाते हैं । अमेरिका और कुछ अन्य देशों में इस प्रकार के ब्रेक १८७५ से काम में लाये जा रहे हैं।

गाड़ियों में रोशनी की व्यवस्था

शात होता है कि पहले रेत्तगाड़ियों में रोशनी की अववस्था यात्रियों की सुविधा के लिये नहीं वरन् उनकी सुरचा के लिये की गयी थी। लगभग १८५० तक इंगलैंड में रेल के डिब्बों में यात्रियों पर डाकुश्रों श्रादि के हमले श्रसाधारण बात थी। शुरू में, सुरचा दृष्टि से रोशनी के लिये डिब्बों में तेल के लैमों श्रीर मोमवित्यों की व्यवस्था होती थी पर उससे श्राग लगने का खतरा वाथा। मांगने पर, ऊँचे दर्ज के यात्रियों को मोमवित्याँ जाती थीं पर साधारणतः यात्री श्रपने लैम्म श्रीर ममिनित्याँ साथ लेकर चलते थे।

लगभग १८७० में इक्कलैंड त्रीर स्रमेरिका में गैम की ग्रामी की जाने लगी त्रीर इससे यात्रियों को काफी मुंबा हो गयी। १८६४ से रेलों में विजली की रोशनी की कुछ व्यवस्था होने लगी त्रीर १६०५ से इसका प्रचलन कुछ बद्ना त्रारम्भ हुत्रा त्रीर १६२० तक मारत में लगभग सब बड़ी-बड़ी रेलों ने डिक्बों में विजली लगा दी। हाल के वर्षों में 'फ्लोरेसेंट' रोशनी बहुत लोकप्रिय हुई है।

डिब्बों का भारत में निर्माण

भारत में लकड़ी के डिब्बे बनाने का काम लगभग सन् १८६० में शुरू हुन्ना और १८८० तक इस कार्य में में काफी कुरालता प्राप्त कर ली गयी। लगभग १८८५ सेरेल के डिब्बों का नीचे का ढांचा लकड़ी की जगह इस्पात से बनाया जाने लगा!

इस सदी के आरम्भ में रेल के डिन्बों का निर्माण-कार्य बदाने के लिये रेलवे कारलानों का विस्तार किया गया पहले तीस वर्षों में इस दशा में काफी प्रगति हुई श्रौर देश भर में नयी रेलगाड़ियाँ चलाना सम्भव हो सका। १८८० में भारतीय रेलों के पास ६,६०० डिब्बे थे श्रौर १६५१ में इसकी संख्या बढकर, २०,७६० हो चुकी थी। यात्रियों की संख्या बढ़कर २०,७ ं ७ हो चुको थी । यात्रियों की संख्या में और भी श्रधिक श्रनुगत में वृद्धि हुई। १८८६ में १०३० लाख यात्रियों ने रेल-यात्रा की ग्रीर १६५० में यह संख्या १,३०८० लाख हो गयी। रेलों का समान बनाने के लिये बहुन तरह के कच्चे माल श्रीर श्रन्य तैयार सामग्री भी श्रावश्यकता होती है। यद्यपि श्रमी कुछ चीजें बनाने के लिये भारत विदेशी पर निर्भर है किन्तु देशी उद्योग वड़ी तेजी से प्रगति कर रहे हैं और निकट भविष्य में ही इस दिशा में स्नात्म-भरित हो जाने की सम्भावना है।

ग्राजकल बड़ी लाइन का एक तीसरे दर्जें का डिब्बा बनाने पर १,१७,००० ६०, दूसरा दर्जा बनाने पर १,४०,०० ६० ग्रीर शीतोष्ण व्यवस्था वाला (एयर कंडिशन्ड) डिब्बा बनाने पर २,०१,००० ६० खर्च होता है।

गरम देश में सामान्यतः लकड़ी के बने रेल के डिक्बे लगमग २० वर्ष तक चलते हैं लकड़ी के दांचे इत्यात का चौलाय १० वर्ष से अधिक नहीं चलता । यात्री-डिब्बों के निर्माण कम की दूसरी अवस्था में लकड़ी और इत्यात के मिले जुले डिब्बे बनाये जाने लगे । इसके बाद पूरे इत्यात के डिब्बे बनने लगे । अमेरिका में १६०८ में ही लकड़ी की जगह इत्यात के डिब्बे बनाये जाने लगे थे । इंगलैंड में पूरे इत्यात से बने २५० डिब्बे १६२५ में प्रयोग के रूप में भारत में चलाये गये । ये डिब्बे अभी भी चल रहे हैं किन्तु उनमें कहीं कहीं त्या के चिन्ह हिष्टगोचर हुए हैं । अधिनिक कित्म के इत्यात के डिब्बे ऐसे बनाये गये है जिनमें यह खराबी आने की आशासंका नहीं है ।

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञान की प्रारम्भिक वातों की उत्तम पुस्तक — ले० श्रीरामदास गौड़ एम॰ ए० श्रीर प्रो० सालिगराम भागव एम॰ एस-सी; ।
- २—चुम्बक —हाई स्कूल में पड़ाने योग्य पुस्तक—ले• प्रो० सालिगराम भागव एम० एस-सी; मू० ॥ =)
- **२—मनोरंजन रसायन** —ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव एम० एस-सी; २)
- ४—मूर्य सिद्धान्त —संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान' भाष्य'—प्राचीन गिणत ज्योतिष सीखने का सब से सुलभ उपाय—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एल० टी॰, विशारद; छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ५—वैज्ञानिक परिमाण् विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ — ले॰ डाक्टर निहाल-करण सेटी डी॰ एस-सी॰; १)
- ६—समीकरण मीमांसा—गणित के एम० ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले० पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥>)
- निर्णायक (डिटमिनेंट्स—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गोपालकृष्ण गर्दे और गोमती प्रसाद अमिहोत्री बी॰ एससी; ।।)
- द—बीज ज्योमिति या मुजयुग्म रेखागियात—इंटर-मीडियेट के गियात के विद्यार्थियों के लिये - ले॰— डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।)
- ६—वर्षा स्त्रोर वनस्पति— लोकप्रिय विवेचन—ले॰
 श्री शंक्रराव जोशी; ।
- १०—सुवर्णकारी ले॰ श्री॰ गंगाशंकर पचौली;।=)
- ११— विज्ञान का रजत जयन्ती अंक विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष तेखों का संग्रह १)
- १२ व्यङ्ग-चित्रण (कार्ट्न बनाने की विद्या) ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; अनुवादिका श्री स्तकुमारी एम ए॰; १७५ पृ॰, सैकड़ों चित्र, सजिल्द २)
- १२—मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १९५ पृष्ठ; ११चित्र; संजल्द २) (ऋप्राप्य)

- ?8—वायुमंडल जगरी वायुमंडल का सरल वर्णन— ले॰ —डाक्टर के॰ बी॰ माधुर, सजिल्द, २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन श्रीर पुगने सभी ढंगों का व्योरेवार वर्णन । ले॰ डा॰ गोरख प्रसाद श्रीर श्री रामरतन भटनागर, एम० ए॰, २१८ पष्ठ, ३ चित्र, सजिल्द; २) (श्रप्राप्य)
- १६ कलम पेवंद लेखक श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; २० चित्र; मालियों मालिकों श्रीर कृषकों के लिये उपयोगी, सजिल्द; २)
- १७--जिल्द्साजी-इससे सभी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम ए॰ सजिल्द, २)
- १८—तैरना —तैरना सीखने की रीति ऋच्छी तरह सम-भाई गई है। ले॰—डा॰ गोरखप्रसाद, मूल्य १)
- १६ -- सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग -- सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल ख्रौर रोचक भाषा में जन्तुओं के विचित्र संसार, पेड़ों पौधों की ख्रचरज-भरी दुनिया सूर्य, चन्द्र, ख्रौर तारों की जीवन-कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संज्ञित इतिहास का वर्णन है। सजिल्द मूल्य ६) (ख्रप्राप्य)
- २०—वायुमराडल की सूद्धम हवाएँ ले० डा० संतप्रसाद टंडन, डी० फिल० मृत्य III)
- २१ स्वाद्य श्रोर स्वास्थ्य ते॰ डा॰ ग्रोंकारनाय परती, एम॰ एस सी॰, डी॰ फिल॰ मृल्य॥)
- २२—फोटोमाफी—लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस सी० (एडिन), फोटोम्राफी सिद्धान्त श्रीर प्रयोग का संद्धित संस्करण, सजिल्द मूल्य ४)
- २३ फल संरच्या फलों की डिब्बाबन्दी, मुख्बा, जैम, जेली, शरवत, अचार, चटनी, सिरका, आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एससी॰ क्रीर श्री वीरेन्द्रनारायस सिंह एम॰ एससी॰ क्रीरिव्हासरद, सजिल्द मूल्य २॥)
- २४—शिशु पालन लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई। गर्भन्ती स्त्री की प्रस्वपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखमाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के स्नाहार विहार श्राह का वैज्ञानिक विवेचन। मूल्य ४)

२६—मधुमक्ती पालन—द्वितीय संस्करण । ले॰ - पंडित दयाराम जुगड़ान; क्रियारमक श्रीर ब्योरेवार; मधुमक्ती पालकों या जन-साधारण को इस पुस्तक का श्रिधकाँश श्रत्यन्त रोचक प्रतीत होगा मधुमक्त्वयों की रहन सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। २८४ पृष्ठ; श्रनेक चित्र, सजिल्द; ३)

२६ - घरेलू डाक्टर — लेखक और सम्पादक डाक्टर जी०, श्रोष, एम० बी० बी० एस, डी० टी० एम० प्रोफेसर बद्रीनारायण प्रसाद, पी० एच० डी०, एम० बी०, कैन्टेन डा० उमाशंकर प्रसाद, एम० बी० बी० एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, आदि । ५० चित्र, सजिल्द, ४)

२७— उपयोगी नुसस्ते, तरकीर्वे श्रीर हुनर—संपादक डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, २००० नुसस्ते, १०० चित्र; एक एक नुसस्ते से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य २॥)

२८—फसल के रात्रु — लेखक श्री शंकर राव जोशी फसलों को नष्ट करने वाले रोगों, कीओं, ग्रादि से रज्ञा के सुगम उपाय । मू॰ ३॥

रह—साँपों की दुनिया — ले॰ श्री रामेश वेदी, साँपों के भेद पहचान ख्रादि का विशद वर्णन । मू० ४)

२०-पोर्सलीन उद्योग-ले॰ प्रो॰ हीरेन्द्र नाथ बोस, पोर्सलीन की वस्तुएँ, पात्र ऋादि बनाने का वर्णन । मू॰ ॥)

२१ — राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ - भारत की राष्ट्रीय वैज्ञानिक अनुसंधानशालाओं का सचित्र परिचय। मू०२) २२ — गर्भस्थ शिशु की कहानी — ले भारप्रेट शी गिल्वर्ट (अनु॰ प्रो॰ नरेन्द्र) मा की कोख में शिशु शरीर की रचना का सरल वर्णन मू०२॥)

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-?—साबुन विज्ञान—विद्यार्थियों ग्रीर व्यवसाइयों के लिये एक सरल श्रीर सुबोध पुस्तक, जिनमें साबुन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ श्रीर नाना प्रकार के साबुन तैयार करने की रीतियां हैं। विवरण के साथ-साथ सैकड़ों के साथ-साथ श्रुनुभूत श्रीर प्रमाणित नुसखे भी दिये गये हैं। लेखक श्री श्याम नारायण कपूर बी० एस-सी, ए० एच० बी० टी० श्राई०, फेलो, श्रायल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन मूल्य ६)

२—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियां—ले० – श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ६० पृष्ठ सजिल्द; मूल्य ३)

३— वैक्युमवेक — ले० – श्री त्र्योंकारनाथ शर्मा । यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों इंजन ड्राई बरों, फोरमैनों त्र्यौर कैरेज एग्जामिनरों के लिए त्रात्यन्त उपयोगी है । १६० पृष्ठ ३ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)

४—यांत्रिक वित्रकारी—ले० त्रोंकारनाथ शर्मा, मूल्य रा।)

५—विज्ञान के महारथी—लेखक श्री जगपति चतुर्वेदी। संसार भर के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों के जीवन व खोजपूर्ण कार्यों का विस्तृत वर्णन है। मूल्य २)

१ पृथ्वी के अन्वेषरा की कथाएँ—ले॰ श्री जगपति चतुर्वेदी। जितने प्रमुख भौगोलिक अन्वेपरा हुए हैं उन सबका रोचक वर्णन है। मूल्य १॥)

७—विज्ञान जगत की माँकी — ले॰ प्रो॰ नारायण सिंह परिहार । सामान्य ज्ञान तथा विद्यार्थियों के लिए बहुत ही उपयोगी पुस्तक है। मूल्य २)

द - खोज के पथ पर - ले० श्री शुकदेव दुवे - जान को हथेली पर खकर दुर्गम स्थानों एवं पर्वतों के खोज करने वालों का रोमांचकारी वर्णन । मूल्य ॥)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग

साँपों की दुनियाँ

लेखक-श्री रमेश वेदं आयुर्वेदालंकार

"साँपों की दुनियाँ" श्री रामेश वेदी द्वारा रचित सपेविज्ञान सम्बन्धी एक मौलिक रचना है। साँपों का रहन-सहन, भोजन श्रादतें, श्राकस्मिक श्राक्रमण से बचाव सप-विष के प्रकार, उसका मनुष्य एवं श्रन्य प्राणियों पर प्रभाव, सपेविष चिकित्सा श्रादि विषयों पर लेखक ने श्रभी तक किये गये प्रयोगों एवं श्रनुपंधानों का सरल भाषा में सारांश दिया है।

भारतवर्ष में बहुतायत से पाये जाने वाले विषहीन एवं विषेते सापों का विस्तृत एवं सचित्र वर्णन भी दिया है तथा प्रत्येक जाति के सांप की शारीर-रचना, उसकी आदतें, रहन-सहन, भोजन, मनोविज्ञान इत्यादि का सुन्दर चित्र खींचा है।

लेखक की भाषा रोचक हैं, श्रीर शैली सुन्दर। हमार पूर्वजों का सर्प सम्बन्धी ज्ञान, प्राचीन संस्कृत साहित्य में विभिन्न जाति के सर्पों का उल्लेख, सर्पों का वर्गीकरण विषेले एवं निविध साँपों की पहिचान, साँपों के विध-दन्त एवं विध ग्रंथियों की रचना, सर्प-विध का मनुष्य श्रीर दूसर प्राणियों पर प्रभाव, सर्प-विध चिकित्सा श्रीर साँपों की श्रार्थिक उपयोगिता इत्यादि पर लेखक ने विस्तृत प्रकार डाला है।

"साँपों की दुनियाँ" साँपों से सम्बन्धित वैज्ञानिक अनुसन्धान, अवैज्ञानिक किम्बद्गितयाँ एवं अन्ध विश्वास, प्राचीन साहित्य में साँपों का उल्लेख एवं तत्सम्बन्धी ज्ञान का निचोड़ है। मृल्य ४)

फसल के शत्रु

लेखक-श्री० शंकरराव जोशी

बहुत से कीट मानव-समाज का अहित करते हैं, कुछ कीट इन कीटों का ही संहार कर डालते हैं तथा कुछ कीट अन्य रूप से मनुष्य का हित करते हैं। सिद्धहरत और अनुभवी लेखक ने इस पुस्तक में उन कीटों का वर्णन किया है जो फसलों को विशेष हानि पहुँचाते हैं। वैज्ञानिक कृषि तथा व्यापारिक प्रतियोगिता के इस युग में इन जंतुओं के करतव का ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य ही है। फसलें वो लेना और प्रति एकड़ पैदावार बढ़ा लेना मात्र ही कृषि व्यवसाय में सफलता प्राप्त कर लेना नहीं माना जा सकता। खेत में खड़ी फसलों और बगीचे

के पौधों की शत्रु से रचा करना तथा गोदाम में रक्खी गई पैदावार को कोड़ों और रोगों से वचा लेना भी आवश्यक हैं।

इस पुस्तक में फसलों, लकड़ी, कोठरी में भरे नाज, साग, तरकारी त्रादि सभी वस्तुओं की इन रात्रुओं से सुलम साधनों द्वारा प्रभावोत्पादक रूप से रचा पा लेने की विधियाँ तथा उन रात्रु रूपी कीटों तथा रोगों की पूरी पहचान भी दी गई है। डबल फुल्सकेप सोलहपेजी त्राकार के लगभग ३५० पृष्ठों की पुस्तक का मूल्य ३॥)

पता-विज्ञान परिषद्, बैंक रोड, इलाहाबाद

सभापति-श्री हीरालाल खन्ना

उप-सभापति १—डा॰ गोरख प्रसाद तथा २ —डा॰ ऋविनाश चंद्र चटर्जी ।

उप-सभापति (जो सभापति रह चुके हैं)

१ - डा॰ नीलरत्नधर,

४-प्रो॰ सालिगराम जी भार्गव,

- डा॰ कर्मनारायण वाहल,

🕝 ४—डा० श्रीरञ्जन,

३-डा॰ फूलदेव सहाय वर्मा,

६—श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

प्रधान मंत्री —डा॰ रामदास तिवारी । मन्त्री—१—डा॰ रमेशचन्द्र कपूर २—डा॰ देवेन्द्र शर्मा। कोषाध्यत्न—डा॰ संत प्रसाद टंडन । ग्राय-व्यय परीक्तक—डा॰ सत्यप्रकाश।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१९७० वि॰ या १**६१३** ई० में विज्ञान परिषद् की इस उहें श्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषास्त्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के स्थापना को स्रोर साधारस्ता वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन विया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिपद् में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उपसभापति एक कोषाध्यन्, एक प्रधानमन्त्री, दो मंत्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वाग परिपद् की कार्यवाही होगी

सभ्य

२२—प्रत्येक समय को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा । प्रवेश शुल्क ३) होगा जो समय बनते समय केवल एक बार देना होगा ।

२३— एक साथ १०० रु० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

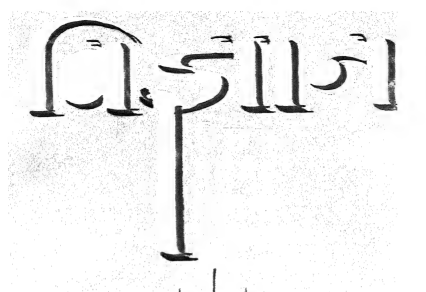
२६ — सभ्यों को परिषद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को बिना मूल्य पाने का चिन्यदि परिषद् के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ — अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथ ई मूल्य में मिलोंगी।

२५- गरिपद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ऋधिकारी सभय वृन्द ममभे जायेंगे।

प्रधान संपादक—डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक—श्री जगपति चतुर्वेदी

नागरी प्रेष्ठ, दारागंज प्रयाग

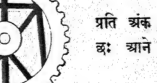
प्रकाशक-विज्ञ न परिषद् बैंक रोड इलाहाबाद



त्रगस्त १९५३ सिंह २०१०

> वार्षिक मूल्य चार रुपए





Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools, Colleges and Libraries

विज्ञान के नियम

१—वार्षिक मूल्य ४) तथा प्रति ऋंक का ।=) है। २—प्रतिमास प्रथम सप्ताह में विज्ञान प्रकाशित होता है। ३—प्राहक किसी भी मास से बनते हैं। ४—वार्षिक मूल्य सदा दो एक मास पूर्व ऋषिम मेजने से ।=) वी. पी. व्यय की बचत हो

५—नमूने की प्रति माँगने पर या विना मांगे भी ज्ञात पतों पर मुक्त भेजी जाती है।

सकती है।

लेखकों से निवेदन

- १—ज़ंख किसी भी विषय के वैज्ञानिक पन्न पर होना चाहिए।
- २-लेख मनोरंजक श्रौर सुबोध होना चाहिए।
- ३--कागज पर एक त्रोर ही सुपाठ्य लिखना चाहिए।
- ४—चित्र सदा काली स्याही से बने होने चाहिए। इल्के या ऋन्यरंग में बने चित्रों का ब्लाक नहीं बन सकता।
- ५—लेख भेजने के दो मास पश्चात् भी न छपने पर स्मरण-पत्र अवश्य भेजें।

विषय-सूची

		āS
१—जादू के वर्ग—डा॰ सत्यप्रकाश, रीडर, रसायन विभाग प्रयाग विश्व विद्यालय	•••	१२६
२—गिंगतीय शब्द मालाएँ—डा॰ वज मोहनः गिंगत विभाग का॰ वि७ वि०		१४१
३ - दूरदर्शक का इतिहास-श्रीकृष्ण लाल	• • •	· \$8 8
४ —केवन्डीस प्रयोगशाला में विज्ञान की प्रगति—श्रो दुलह सिंह कोठारी, एम० एम-सी०	•••	१४७
५—रसायन त्रौर विजली (१)— जगपति चतुर्वेदी	• • •	१५०
६—विज्ञान समाचार—	- • •	१५७
७ —गन्दर्गो शोधन श्रोर उपयोग —श्रो० नन्द लाल जैन, एम॰ एस-सी०	• • •	१४८

वार्षिक मृत्य ४) चार रूपया एक प्रति का 🕒) छ: त्राना ।

विज्ञान

विज्ञानं त्रह्मेति व्याजानात्, विज्ञानाद्ध्येय खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।४

जादू के वर्ग

[ले॰ डा॰ सत्यप्रकाश]

श्रंश्रेज़ी में जादू के वर्ग (मेजिक स्कायर) उन वर्गों का नाम है जिनके श्रंकों का योग दायें से बायें जाने वाली पंक्तियों में, ऊपर से नीचे जाने वाले स्तम्भों में श्रोर कर्णों के दिशाश्रों में जानेवाले वर्गों में एक ही होता है। स्वस्ति-पना के रूप में इनमें से कुछ वर्ग मकानों श्रोर दूकानों जा दीवारों पर हमारे देश में बहुवा लिखे मिलते हैं, जैसे—

	2	2	Ę	= 5.4
Total Continues of the	3	×	v	= १५
- Anna Contraction	8	3	2	= १४
•	१५	१५	१५	•

चित्र नं० १

इस वर्ग में ५+१+६=१४, ८+४+२=१४; ६+३+४=१४; ६+७+२=१५; ६+४+४= १५=, इस प्रकार चाहें पितियों में बोड़िए, चाहें स्तम्भों (Columns) में और चाहें कर्णों (Diagonals) में, जोड़ सब प्रकार १५ आता है। १ से लेकर ६ तक के श्रंक E खानों में इस कम से रक्खे गए हैं, कि जोड़ सदा १५ ही रहे।

हमारे प्राचीन गणित शास्त्र में इन वर्गों के बनाने के अनेक नियम दिए-गए थे। हम इस लेख में पाठकों के मनोरखनार्थ कुछ नियम देते हैं।

प्रत्येक पंक्ति का योग कितना होना चाहिए-

प्रत्येक पंक्ति में ३, ४, ५, ६, ७, •••• लानें हो सकते हैं, जिनमें से १ से लेकर ३², ४², ५², ६², ७², ••, न² तक की गिनतियां लिखी जा सकती हैं। १ से लेकर न² तक की गिनतियों का योग $\frac{1}{2}$ होगा। यह योग न पंक्तियों में बराबर बराबर विभाजित है, अतः प्रत्येक पंक्ति के अंकों का योग $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

अतः यदि १ से ६ तक के अंक ३२ वर्गी में हैं, तो प्रत्येक पंक्ति का, प्रत्येक स्तम्म का, या प्रत्येक कर्ष के अंकों का योग १५ होगा। 8^2 वर्गों में १ से १६ तक के ग्रंक बाँटे जायँ तो यह योग $\frac{8 \times 80}{2} = 38$ होगा ।

 4^{2} वर्गों में १ से २५ तक के स्रंक बाँटे जायँ तो जादू के वर्ग की प्रत्येक पंक्ति का योग $\frac{4 \times 76}{2} = 64$ होगा।

६² वर्गों में यह योग $\frac{4 \times 30}{2} = 222$ होगा । इसी प्रकार 0^2 वर्गों में यह योग $\frac{6 \times 40}{2} = 204$

होगा ।

इसी प्रकार ऋौर बड़े वर्ग बनाए जा सकते हैं। १३२ वर्ग में यह योग १३ × १७० = ११०५ होगा।

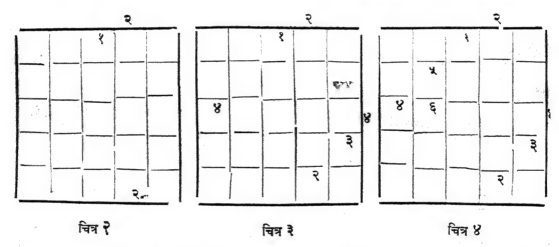
सम श्रीर विषम वर्ग-यदि बादू के वर्ग की

प्रत्येक पंक्षि में ३, ५, ७, त्रादि विषम (odd) लाने हों तो यह वर्ग विषम वर्ग कहलाता है। ३२, ४२, ७२, ६२, वाले वर्ग विषम वर्ग हैं। इनका बनाना त्रासान है।

यदि जादू के वर्ग की प्रत्येक पंक्ति में ४, ६, ८ श्रादि सम (even) खानें हों तो यह वर्ग समवर्ग कहलाता है। इनके बनाने के सामान्य नियम जटिल हैं।

विषम वर्ग बनाने की पहली विधि

उपर वाली पंक्ति के बीचोबीच के खाने में १ लिखिए। श्रव इस खाने से दाहिनी श्रोर को उपर की श्रोर कर्ण की दिशा में बिट्ट । क्योंकि श्राप वर्ण से बाहर निकल गए, तो उसी से संबंध रखने वाले नीचे खाने में श्राप २ लिख दीबिए (चित्र २)। श्रव फिर उपर कर्ण की श्रोर बिट्ट, श्रीर कमशा श्रंक



लिखते जाइए । ४ का अंक वर्ग के बाहर पड़ा (चित्र रे)। इसे उठाकर उसी से संबंध रखने वाले वायों आरेर के पहले स्तम्भ में लिख लीजिए। अब फिर कर्ए के मार्ग से ऊपर दाहिनी आरेर को उठिए। आपने ४, ५ के अंक लिखे, पर जब मार्ग में १ वाला खाना आ जाने से क्वावट आ गयी, आप ५ के नीचे एक खाना उतर आइए (क्वावट आने पर सदा ऐसा ही कीजिए), और फिर कर्ए के मार्ग से ऊपर दाहिनी और बढ़ते जाइए जब

तक कि वर्ग से बाहर न निकल जायाँ। बाहर १ का श्रीक निकला। इसे उसीसे सम्बन्ध रखने वाले सबसे नीचे के खाने में लिख लीजिए (चित्र ४)। श्रव फिर कर्ण के मार्ग से श्राप बढ़ें तो १० का श्रंक फिर कर्ण से बाहर पड़ेगा। यह क्योंकि वर्ग के दाहिनी श्रोर बाहर पड़ा है, इसे उठाकर पहले स्तम्म में उसी की सीध वाले खाने में रख लीजिए। १० के श्रागे कर्ण वाला मार्ग ६ श्रंक के कारण फिर बन्द है, इसलिए स्राप एक खाना नीचे उतर स्राइए स्रोर फिर कर्ण के मार्ग के वर्ग का कर्ण पूरा हो गया । नीचे उतरकर १६ लिखिए । से स्रांक लिखते जाइए (चित्र ६), १५ तक पहुँचने पर जाद १७ स्रांक वर्ग के बाहर दाहिनी स्रोर को पड़ेगा । इसे सीध

· ·			२	3	ing.				2	3	-6		25	રપ્	२	3	2005
	r and a second	\$	5	S. makes a stable S. my.			p-Ellin-Community-Goupes-	8	٦	\$ %		\$19	२४	8	2	१५	१७
	ય	ß	And the second				¥	9	18	24		२३	¥	b	88	१६	२३
8	Ę		TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	and the same of th	8	8	Ę	१३			8	8	Ę	१३	६०	२२	8
	The state of the s			ą	१०	१०	१२	description of the control of the co		ą	१०	१०	१२	35	२१	3	१०
	Science and the second second		२	3		११			7	3		११	१८	24	२	3	
		चित्र '	y		,			चित्र ।	Ę					चित्र ७			•

में बायों त्रोर के पहले समूह के पहले खाने में लिख लीजिए, श्रीर फिर कर्या के मार्ग से बढ़िए । श्राप इसी क्रम से पूरे वर्ग को भर डालिए (चित्र ७)। चित्र ७ जादू का वर्ग बन गया । १ से २५ तक की गिनती २५ खानों में इस प्रकार के

	. ₹१	80	ક્રફ	?	११	२०	
३०	38	४८	8	80	18	२८,	३०
₹≒	૪૭	vs	٤	१८	२७	₹€	₹⊂
४६	Ę	2	80	२६	३४	३७	४६
¥	ৃঁংপ্ত	१६	२४	38	३६	ક્ષ્ય	ૢ૿ૣૡ
१३	१५	28	₹₹	४२	88	ક	१३
28	₹₹.	३२	प्टर	አጓ	A	१२	२१
२२	₹१	४०	38	2	११	२०	

चित्र ८-७ का वर्ग-योग=१७४

क्रम से लिख गयी कि चाहें बायें से दायें पंक्तियों में जोड़िए. चाहें ऊपर से नीचे किसी स्तम्म में जोड़िए, चाहें क्रम की दिशात्रों में नोड़िए, त्रांकों का नोड़ ६५ ही निकलेगा। इसी पद्धति पर बनाए गए ७ श्रीर ६ वाले वर्ग इम

1	8=	યુદ	७०	5	₹ २	? ?	३ २१	3 33	4
४७	45	न्दृष्ट	50	- 8	१२	२३	₹8	प्रय	80
-	_		-	-	-	-	-	-	
प्र	६८	30	3	११	२२	३३	88	४६	¥0
-	_	-	_	l	-	-	-	_	
६७	ডেহ	5	80	२१	३२	४३	48	પ્રદ્	६७
-	-	-	-	-	-	-	_		
60	9	१८	२०	३१	४२	प्र३	४५	६६	છંછ
-	-	-	-	-	-	_	_	-	
Ę	१७	35	३०	88	५२	६३	६४	७६	Ę
_	_	-	-	-	-		-	-	4.5
१६	२७	२६	80	પ્ર	६२	६४	હ્ય	પૂ	१६
२६	_		-	-		-			26
79	÷ς	.3€	80	६१	७२	४७	8	88	२६
३६		_	-	-	-	-	-	-	
-	₹⊏	38	६०	৬ ?	७३	3	88	ર્પ	\$6
३७			_		~	_	_	_	
,,,	8=	3,8	190	⊏ ₹	२	१३	₹४.	३५	

चित्र ६-६ का वर्ग-योग=३६६

बीछे देते हैं, श्राप इनके बनाने का श्रभ्यास कर लें। श्राप याद रक्षें कि (१) कर्ण की दिशा में ऊपर के खानों की श्रोर श्रंक कमशः बढ़ाने हैं, (२) यदि वर्ग से ऊपर की श्रोर बाहर निकले तो उसी की सीध में सब से नीचे की पंक्ति में वह श्रंक उतारना है, (३) यदि वर्ग से दाहिनी श्रोर बाहर निकले तो उसी की सीध में पहले स्तम्म के खाली खाने में श्रंक उतारना है, (४) कर्ण की दिशा में बढ़ते समय कोई श्रंक पार्ग में श्राजावे, तो श्रपने नीचे ही एक खाना उतर श्राइए श्रोर कर्ण मार्ग पर बढ़िए, (५) श्रोर यदि जादू के वर्ग का सब से बड़ा कर्ण पूरा हो जाय, तो फिर एक खाना नीचे उतर कर कर्ण मार्ग से फिर श्रागे बढ़िए। इन नियमों

का पालन कर के आप कितना ही वड़ा जादू का विषम वर्ग बना सकते हैं।

विषम वर्ग बनाने की दूसरी विधि

(वेचेट की विधि-M. Bachet)

मान लीजिए कि हमें १ से २५ तक के अंकों की सहायता से ५ का विषम वर्ग बनाना है। कम से १ से २५ तक की संख्यायें आप चित्र १० के अनुसार लिख डालें। (मानों कि असली अभीष्ट वर्ग के कर्या पर दूसरा एक वर्ग खिंचा है, जिसमें भी २५ खाने हैं। उस वर्ग में १ से २५ तक की गिनती ५ पंकियों में कमशा लिखी है।)

		Ę	8	ર			
	११	The state of the s	9	V design	ą		
- 24		₹?		5		૪	
28	१७		१३		٤		પ્
२२		१८		88		१०	
	२३		१६		१५		
•		58		२०			
			२४				
		t	चेत्र १०	•			

अब जादू के वर्ग के भीतर जो संख्यायें आगयी हैं.
वे तो अपने उचित स्थान पर हैं ही । केवल अन्य संख्याओं
को वर्ग के खाली खानों में उतारना मात्र है। उतारने
का नियम यह है—(१) जादू के वर्ग के बाहर दूसरे
स्तम्भ के ऊपर एक संख्या ६ लिखी है। इसी स्तम्भ में
बर्ग के बाहर नीचे एक संख्या २४ है। ६ संख्या के नीचे
का के भीतर जो खाली खाना है उसमें २४ लिख दीजिए
ब्रीर २४ के ऊपर वर्ग के भीतर जो खाली खाना है उसमें
६ लिख दीनिए, श्रर्थात् अदल बदल कर ये दोनों संख्याये
दूसरे स्तम्भ में उतार लीजिए। इसी क्रम से २ ऋौर २०
को श्रदल बदल कर चौथे स्तम्भ में उतारिए। ? जो ऊपर

	११	२४	હ	२०	n/	
१६		१२	ર્ય	5		8
२१	१७		१३		3	
२२		१८	2	18		१०
	२३	Ę	१६	२	१५	

चित्र ११

था, सो नीचे स्त्रावेगा स्त्रीर २० जो नीचे था सो ऊपर जावेगा।(२) इसी प्रकार तीसरे स्तम्म में १ स्त्रीर २५ के जो स्रंक हैं, वे खाली खानों में स्त्रदल-बदल कर उतार लीजिए (चित्र ११)।

श्रव जादू के वर्ग के बाहर दायों श्रीर बायों श्रोर कुछ गिनतियाँ श्रीर रह गयों। इन्हें भी खाली खानों में श्रदल बदल कर उतारना है। दूसरी पंक्ति में १६ बायों श्रोर है, जो उतारने पर दाहिनी श्रोर के खाने में उसी पंक्ति में बायगा। दूसरी पंक्ति के दाहिनी श्रोर का श्रंक ४ बायों श्रोर के खाली खानों में श्रावेगा। यही नियम चौथी पंक्ति के २२ श्रोर १० श्रंकों के लिए हैं। तीसरी पंक्ति के

२१ और ५ श्रंक भी खाली खानों में श्रदल बदल कर श्रावेंगे वस जादू का वर्ग तैयार हो गया (चित्र १२)।

		1	1	
18	-8	G		3
8	१२	રધ	5	? ६
१७	ધ્	१ ३	₹{	8
१०	१८	?	१४	२२
२३	હ્	१६	२	१५

चित्र १२ - योग = ६५

इसी पद्धति पर ७^२ खानों का विषम वर्ग बनाने का स्त्रम्यास कीजिए।

	?	
	= 	
	१५ ६ ३	
4	२२ १६ १० ।	8
3.5	२३ १७ ११	· ·
३६	३० २४ १८	१३ ६
४३ ३७	३१ २४ १६/	१३ ७
88	रेम् । ३२ २६	२० १४
8ત	[३६] [३३] २७	२ १
	प्रदा ४० इ४	रद
, governed	४७ ४१ ३५	
*	४८ ४२	
	38	

चित्र १३

			,			
		5		₹	*	
	१४		3		₹	
२२		१ ६		१०		8
પ્	२३		१७		28	२६
३०	Ę	₹8		१८	३६	१२
१३	३१	હ	२४	४३	38	३७
३८	१४	३२		२६	88	२०
२१	3,6		३३	And the second s	२७	४५
४६		80	West and designing after the Anti-	₹8	Arrange and Company	२८
	४७		81	1	३५	
		85		४३		
			38			

चित्र १४

चित्र १३ में १ से ४६ तक के श्रंक क्रमशः उस नये वर्ग में लिखे गए हैं जो जादू के वर्ग के कर्ण पर बना है। चित्र १४ में प्रत्येक पंक्ति में जादू के वर्ग के बाहर वाले श्रंक दाहिनी श्रोर श्रोर बायों श्रोर से खानों के भीतर श्रदल बदल कर उतार लिए गए हैं। उतारने का नियम वही है जो ४ के वर्ग में बताया गया था। दाहिनी श्रोर के श्रंक बायों श्रोर के खाली खानों में गए हैं, श्रीर बायों श्रोर के श्रंक वाहिनी श्रोर के खाली खानों में । चौथी पंक्ति में विशेष खावधानी स्खनी है। इस पंक्ति में वर्ग के दाहिनी श्रोर कमशः १३ श्रोर ७ श्रंक थे, श्रौर बायों श्रोर ४३ श्रौर ३०। पहले वे श्रंक भीतर उतारे जावेंगे जो वर्ग के निकटस्थ हैं श्रर्थात् ३७ श्रौर १३। १६ के दाहिनी श्रोर के खाने में ३७ श्रावेगा, श्रौर ३१ के बायों श्रोर के खाने में १३, श्रव शेष दो खाली खाने बचे, उनमें श्रदल-बदल कर ७ श्रौर ४३ श्रा जावेंगे।

इसी प्रकार के नियम से वर्ग के बाहर की ओर ऊपर श्रीर नीचे जो अंक हैं, उन्हें भी भीतर के खाली खानों में श्रदल बदल कर उतार लो । बस जादू का वर्ग बन गया । (चित्र १४) चित्र प्रमें दिए गए वर्ग से यह भिन्न हैं।

55	\ ১	1	8	१०	şŁ	8
બ્ર	२३	४८	१७	४२	\$8	₹٤
३०	Ę	२४	38	१८	३६	१२
१३	₹ १	હ	રપૂ	४३	48	३७
३८	१४	३२	2	-24	88	२०
₹8	₹8	٦	३ ३	२	૨૭	૪૫
४६	१५	80	3	38	3	२८

चित्र १५ —योग = **१**७५

विषम वर्ग बनाने की तीसरी विधि

हम कह चुके हैं कि यदि जादू के वर्ग की प्रत्येक पंक्ति में खानों की संख्या "न" हो तो प्रत्येक पंक्ति की संख्यात्रों का योग न $(\frac{1^2+2}{2})$ होगा । $\frac{7}{2}$ होगा । $\frac{7}{2}$ होगा । $\frac{7}{2}$ होगा । $\frac{7}{2}$

$$= \frac{\pi^{3} - \pi^{2} + \pi^{2} + \pi}{2}$$

$$= \frac{\pi^{3} - \pi^{2}}{2} + \frac{\pi^{2} + \pi}{2}$$

$$= \pi \times \frac{(\pi - \xi)}{2} (\pi) + \frac{\pi}{2} (\pi + \xi)$$

= न × (॰से लेकर न - १ संख्या तक का योग) + (१ से लेकर न संख्या तक का योग)

श्रतः जादू के वर्ग की प्रत्येक पंक्ति दो ऐसे वर्गों द्वारा प्रकट की जा सकती है जिनमें से एक की प्रत्येक पंक्ति ० से न-१ तक की संख्या द्वारा बनायी गयी हो, श्रीर दूसरे वर्ग की प्रत्येक पंक्ति १ से न तक की संख्या द्वारा बनायी गयी हो।० से न-१ तक संख्या से बनी प्रत्येक पंक्ति को न से गुणा करके दूसरे वर्ग की प्रत्येक पंक्ति जोड़नी होगी।

इस विधि के अनुसार जादू के वर्ग निम्न प्रकार बनाते हैं। मान लो कि पाँच खानों वाली पंक्ति का वर्ग बनाना है (न=4)।

1112 12		事		
8		2		· m
	. २		Ę	
ર		ą		8
7. T.	3		8	
3		8		વૂ

	ख									
8	8	२	યુ	Ą						
પ્ર	7	યૂ	₹.	3						
2	ય	₹	8	8						
¥	ą	·	૪	- ₹						
ą	१	8	₹]	¥						

<u> </u>	·	-1		
7		१		0
	ર	3,7	8	,
3		R		१
	34		ર	
8		¥		२

चित्र १६

चित्र १७

चित्र १५

क वर्ग के कर्ण वाले खाने में १ से लेकर १ तक की संख्या लिख डालो । अब नीचे से ऊपर जाने वाले कर्णों वाले खानों में वही संख्या लिख डालो जो मध्य कर्ण में ऊपर से नीचे आते समय लिखी थी (चित्र १६)। पहली पंक्ति में दो खाने शेप बचे—इनमें क्रमशां ४, ४ लिख डालो । इसी प्रकार से पहले स्तम्भ में भी जो खाने बचे उनमें क्रमशां ४, १ लिख डालो । इस प्रकार १, ४, २, १, ३ का कम मिला । प्रत्येक स्तम्म और प्रत्येक पंक्ति में संख्यायें इसी चाकिक कम से होनी चाहिए—

इस प्रकार चित्र १६ का वर्ग बना जिसमें प्रत्येक पंक्ति में एक से पाँच तक की गिनती है।

श्रव ॰ से ४ तक के श्रंक चित्र १८ वाले वर्ग में भरते हैं। पहले तो ॰ से ४ तक के श्रंक कमशः कर्ण में भर लो। यह कर्ण चित्र १६ वाले कर्ण की उलटी दिशा वाला लो। चित्र १६ के समान चित्र १८ में भी कर्णों वाले खाने की संख्यात्रों को दोहग कर पूरे कर डालो । त्रव ऊपर पंक्ति में बाधी त्रोर से खाली खानों में ३, ४ लिख डालो ।

इस प्रकार पहली पंक्ति और पाँचवा स्तम्म १, २, १, ४, २ इस कम के अंकों में बना । शेष खाली खानों को भी इसी चाकिक कम से पूरा कर डालो । अब इस प्रकार हमें दो वर्ग भिलें (चित्र १७ और १६)। चित्र २० का वर्ग बनाओ, जिसका प्रत्येक खाना इस प्रकार मरा हो—चित्र १६ की प्रत्येक संख्या को ६ से गुसा करो और उसमें १७ के वर्ग की तस्थानीय संख्या जोड़ दो। यह बादू का वर्ग बन गया। इसकी प्रत्येक पंक्ति, प्रत्येक स्तम्भ और प्रत्येक कर्या पर की संख्याओं के योग ६६ हैं।

चित्र स० २०, २१ श्रीर २२ में इमने ७ खानों वाला जादू का वर्ग दिया है। चित्र २० में १ से ७ तक की गिनती ऊतर बनाए गए कम से लिखी गई है, चित्र २१ में ० से ६ तक की गिनती लिखी है श्रीर चित्र सं० २२ वाला वर्ग चित्र २१ की प्रत्येक संख्या को ७ से गुगा करके तल्स्थानीय चित्र २० के वर्ग की संख्या के गुगा करके तल्स्थानीय चित्र २० के वर्ग की संख्या के गुगा करके तल्स्थानीय चित्र २० के वर्ग की संख्या के

1	ঘ								
ą	8	\$	ą	0					
•	२	8	१	₹					
3	•	2	૪	१					
१	3	0	ર	8					
૪	१	3	0	२					

चित्र १६

Annual Control of the		च		
११	२४	v	२०	₹
8	१२	२ष्	5	१६
१७	ય	१३	२१	٤
१०	१८	१	१४	२ २
२३	Ę	35	२	શ્ પ્

च=५ ध+ख

चित्र २०

			7,1							ख			
₹	પ્	२	६	3	G.	8	ą	ફ	२	ય	₹	8	٥
¥,	२	छ	३	19	8	Ł	0	₹	Ę	२	પૂ	8	8
2	ξ	3	b	8	3	ય	8	0	₹	Ę	5	પ્	१
E	3	9	8	१	x	2	2	8	0	3	E	2	¥
3	g	8	3	X	२	Ę	¥	2	8	0	₹	દ્	२
19	8	?	પૂ	7	Ę	₹	२	¥	8	8	0	=	5
8	*	¥.	Þ	દ્	₹	૭	६	2	¥	?	8	0	3
		F	वत्र	२१					1	चत्र	24		

ग=७ स +क

चित्र २३ वाला जादू का वर्ग वही है जो चित्र १४ में बना था।

दो वर्गों के इसी प्रकार के संबंध से बादू के ख्रानेक वर्ग बनाए गए हैं। हम ५ वाले दो बादू के वर्ग और देते हैं जो इसी प्रकार की पद्धति पर बने हैं।

2 41	401 A	क	19211					ख			1		ग		
१	8	२	¥	₹		ર	8	•	Ą	?	११	२४	२	२०	2
૪	२	યૂ	ą	8		१	२	8	0	३	3	१२	२५	3	१६
2	¥	3	8	8		3	₹	२	8	0	१७	१०	१३	- २१	8
¥	₹	१	8	२		0	ą	-	२	8	Ä	१८	Ę	\$8	२ः
3	१	8	२	ų		8	٥	3	१	٦	२३	१	38	v	१५
	14	त्त्र २४					•	वेत्र २४ स					चित्र २ ५ ख 		
2	2	क	ą	8	Ī	₹	१	0	8	2	१७	Ę	भ	२३	१४
3	8	2	8	¥		0	8	२	3,	8	ą	२४	१२	१६	१०
१	પ્	3	8	२		7	3	१	0	8	११	70	۲	8	२२
8	2	8	4	₹		8	0	8	२	3	3	2	28	28	१ट
4	3	8	2	8		8	२	3	१	0	ર્ય	23	१६	હ	8
2															

ग=४ ल +क

चित्र २४, त्रीर २४ में श्रंक जेंट की शतरंजी चाल के हिसाब से हैं, पर !चित्र २७ ग्रीर २८ में ये श्रंक घोड़े की श्वतरंजी चाल के इिसाब से चले हैं।

विषम वर्ग बनाने की चौथी विधि (वेचेट)

बेचेट ने जादू के विषम वर्ग बनाने की एक और विधि दी है। इस विधि द्वारा जो वर्ग बनता है, उसमें से चारों स्रोर से यदि खाने निकाल लिए जांय तो केन्द्र में बचा वर्ग भी जादू का वर्ग बना रहता है।

मान लीजिए कि इमने ५ का वर्ग लिया। प्रत्येक पंक्ति का जोड़ ५ × २३ = ५ × १३ हुआ। अतः यदि किसी

एक पंक्ति की प्रत्येक संख्या में से १३ घटा दिया दिया, तो प्रत्येक पंक्ति की बची संख्याओं का योग शह्य होगा, और २५ खानों में निम्न संख्यायें आवेंगी + १, -१, + २,

-२+३,-३,''',+१२,-१२ ऋषांत् १ से १२ तक की गिनती ऋण या धन चिह्नों सहित ऋगेर एक शून्य । सबसे केन्द्र के खाने में यह शून्य लिया जा मकता है इस केन्द्र के खाने के चारों ऋगेर ८ लानों में ४ गिनतियाँ + ऋगेर चंकतों के साथ ऐसी लीं जिनका योग प्रत्येक पंक्ति में शून्य रहे। शेप गिनतियों को बेचेट ने इस वर्ग के चारों ऋगेर १६ खानों में कमबद्ध कर दिया । इस प्रकार उसे निम्न वर्ग मिला (चित्र २०)। इस वर्ग के प्रत्येक खाने में १२ जोड़ कर जादू का वर्ग (चित्र २१) बना लिया गया ।

चित्र २० के केन्द्र में (बीचोबीच में) जो ६ खानों का वर्ग है यह भी जादू का वर्ग है (चित्र २२) जिसकी प्रत्येक पक्ति के ब्रांकों का योग २० है।

3-	१२	યૂ	− ₹	-1
१	હ	-११	8	-8
-5	–३	0	₹	ζ,
१०	-8	११	–৩	-१0
Ę	-१२	-4	7	3

50		
जाढ	के	समवर्ग
-11 7	1.	C1 . 1 . 1

इनका बनाना साधारगातः कठिन है। सभी समवर्ग जादू के वर्ग नहीं बन सकते जैसे २ वाला वर्ग (१ से ४ तक की गिनती ४ खानों में)। ४ वर्ग निम्न प्रकार

Х	÷य्	१८	\$ 3	v
१४	२०	२	१७	१३
પ્ર	१०	१३	१५	÷ 8
२३	3	२४	Ę	३
१६	\$	٦	१५	२२

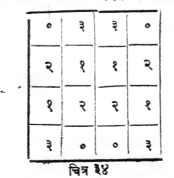
२० २ १७ १० १ १६ ८° २४ ६

चित्र ३२

चित्र ३१ बनाया जा सकता है । पहले १, २, ३, ४ श्लंक इस प्रकार लिखिए जैसे चित्र ३३ में दिए हैं, श्लीर फिर ०, १, २, ३ श्लंक जैसे चित्र ३४ में । चित्र ३४ के श्लंकों को ४ से गुणा करके तत्थानीय चित्र ३३ के श्लंक जोड़िए श्लीर इस प्रकार

चित्र ३५ वाला जादू का वर्ग तैयार हो जायगा—

٤	3	2	8
			_
8	२	Ą	१
		3	\$
8		੍ਰ 	
. 5	રૂ	२	8
***************************************	चित्र	३३	





चित्र ३५

ऐसे समवर्ग बनाना जिसके। मूल का आधा कोई विषम संख्या है, बड़ा कठिन है।

ऐसे वर्ग जिनके मूल का ऋाधा ४ का कोई गुस्पित (Multiple) है इस प्रकार बनाया जा सकता है ।

(इम इस विधि को ४२ वर्ग के उदाहरण से स्पष्ट करेंगे) - ४ वर्ग में १ से १६ तक के क्रमशः १६ श्रंक हैं। इनके स्थान में निम्न १६ विषम श्रंक ऋग श्रीर धन संकेत वाले लो <u>+</u> १, <u>+</u>३, <u>+</u>४, <u>+</u>७, +8 + ११,+१३,+१४

	ক		
त॰	त३	ক্ষ	क्र
त₃	त _४	क3	क४
-क _व	-	− त ₉	–त _२
- 事3	- क _४	~त 3	−त४

ख						
१	— ₹	११	-£			
-%	છ		१३			
-55	3	- १	₹			
१भ	-१३	યુ	-19			

	ग					
3	9	१४	8			
Ę	१२	8	१५			
R	१३	5	१०			
१६	२	88	ય			
ग = ख+१७						

चित्र ३६

चित्र ३७

संख्यात्रों का कम इस प्रकार के वर्गों में इस प्रकार रक्खा जाता है कि त₉ +त₂ + क₄ + क₂ = °; त3 + त8 + क3 + क8 = 0; त9 + त8 - क9 - क3 = 0

श्रीर त_र +त_४ - कर - क४ = ०। इस प्रकार चित्र ३६ जब बन जाय, तो उसके प्रत्येक ग्रंक में १७ जोड़ कर ग्राधा करने पर जादू का वर्ग (चित्र ३७) बनाया जा सकता है। इसी प्रकार ८ जातू का वर्ग निम्न प्रकार वनेगा-

– १	m².	પ્	_ <u>e</u> _	-33	३५	३७	- ₹€
8	-88	-83	84	४१	-४३	-84	ৼৢ৽
१७	-98	_ - 2१	२३	38	–પ્રશ	-५३	પ્ર
 –રપ્	२७	35	-38	-30	યુદ	६१	–६ ३
33	–३ ५	 -३७	35	2	-3	- 4	9
-81	४३	४५	-80	3-	११	१ ३	-१५
-85	48	પૂરૂ	-44	-20	38	२१	-23
प्रक	-48	–६१	६३	२४	-२७	35	38

३२	३४	રૂપ	35	१६	५०	4.8	१३
३७	२७	२६	४०	ત્રફ	११	20	प्र६
४१	२३	२२	88	ধ্রত	9	Ę	Ęo
२०	४६	४७	१७	8	६२	६३	?
88	१५	88	*?	33	38	३०	३६
१२	પ્રષ્ઠ	પુષુ	3	₹=	₹⊏	35	२५
ς.	५८	38	y .	२४	४२	४३	₹ 8
६१	₹	२	६४	४४	१६	१८	85

चित्र ३६

चित्र ४०

सम्पूर्ण वर्ग को ४ छोटे-छोटे वर्गों से बना समिनिए। पहले वर्ग के १६ खानों में कमशा ४ पंक्तियों में १ से लेकर ११ तक की विषम संख्यायें कम से निम्न प्रकार लिखिए—(इनमें दोनों कर्गों वाली संख्याओं में ऋण चिह्न लगाइए) — १ ३ ५ ७

श्चन पूरे वर्ग के दूसरे चतुर्थाश में ३३ से ६३ तक वाली विषम संख्यायें १६ खानों में कम से लिखिए, श्रौर इसकी कर्णागत संख्याओं में भी ऋणा चिह्न लगाइए—

श्रव तीसरे चतुर्याश में फिर १ से ३१ की संख्यायें लिखिए पर श्रव की जो संख्या प्रथम चतुर्याश में ऋगा थी वह घन हो जाय श्रीर जो घन थी वह ऋगा हो जाय, ऐसा कर दीजिए। श्रव श्रन्तिम चीये चतुर्याश में ३३ से ६३ तक की १६ विषम संख्यायें भी कम से लिख दीनिए। दूसरे चतुर्योश की ऋणा संख्याओं को घन और घन को ऋणा बना दीनिये। इस प्रकार से चित्र ३६ का वर्ग बन गया। ऋब प्रत्येक संख्या में ५२ मे १ = ६५ जोड़ कर २ से भाग देकर चित्र संख्या ४० वाला जादू का वर्ग बना डालिए। इस वर्ग की प्रत्येक पंक्ति, प्रत्येक स्तम्भ और प्रत्येक कर्ण की संख्याओं का योग २६० है।

जाद् के वर्ग किसी भी संख्या से आरम्भ किए जा सकते हैं।

श्रव तक इमने जितने सम या विषम वर्ग बनाए हैं, उनकी संख्यायें १ से श्रारम्भ होती हैं, जैसे ३^२ का वर्ग १ से ६ तक की संख्या से बनता है, ४^२ का वर्ग १ से १६ तक की संख्या से, ५^२ का वर्ग १ से २५ तक की संख्या से, पर ऐसा किया जाना श्रावस्यक नहीं है। वर्ग बनाने का कार्य किसी भी संख्या से श्रारम्भ किया जा सकता है।

मान लीजिए कि ३ का वर्ग ४ से आरम्भ करके कमशः १३ तक की संख्याओं से बनाना है तो—

	. 1	१३	and the second		4	
	१२	પ્	१०	१२	=+88+88+8	द य १ य ६ + य
	ø	ع	११	৬	3+84+80+8	३ + य ५ + य ७ + य
And the second second	۵	१३	Ę		4+88+88+8	४+य६+य२+य
	F	चेत्र ४१			चित्र ४२	चित्र ४३

इस प्रकार जादू के वर्ग में प्रत्येक पंक्तिका योग १४ के स्थान में १५ + ४×३ = २७ होगा जैसा कि चित्र ४२ से स्पष्ट है। चित्र ४३ से स्पष्ट है कि यह गिनती कहों से भी आरंभ की जा सकती है। ऐसी ही बात ४², ५², ५² आदि के वर्ग में भी समभी जा सकती है, श्रीर पंक्तियों की संख्याश्रों का योग क्या होगा यह श्रासानी से निकाला जा सकता है। गणना शून्य से भी श्रारंभ कर सकते हैं। जैसे 8² के वर्ग में—(प्रत्येक पंक्ति की संख्याश्रों का योग ३० होगा)।

5	ξ	१३	₹
પ્	११	0	१४
Q	१२	હ	8
१५	8	१०	8
	चিत्र	88	

केवल विषम संख्यात्रों को कम में लेकर भी जादू के सम और विषम वर्ग बन सकते हैं।—

मान लीजिए कि ३^२ वाला वर्ग क्रमशा निम्न विषम खंख्यात्रों से बनाना है — १, ३, ४, ७, ६, ११, १३, १५, १७ । इन खंख्यात्रों को उसी प्रकार से वर्ग में लिखिए जैसे कि साधारण गिनतियों में लिखते थे —

-			
	१५	8	११
	¥	3	१३
	હ	90	3
_	^		

चित्र ४५

इस वर्ग की प्रत्येक पंक्ति की संख्यात्रों का योग २७ है। इसी प्रकार के ४२, ५२, ७२ ब्रादि के वर्ग भी बनाए जा सकते हैं।

विषम संख्यात्रों से वर्गों का बनना ठीक ही है क्योंकि—१+३+४+७+*****

+.....+($\xi\xi+\xi$)] =[($\xi+\circ$)+($\xi+\xi$ +)+($\xi+\xi$)+($\xi+\xi$)

= ? × & + [• + ? + 8 + 8 + + ? §] = & + ?[• + ? + ? + ? + +]

०, १, २, ३ • • • चे कमशः स्रंक हैं जिनसे जादू के वर्ग बन ही सकते हैं। इस जादू के वर्ग में प्रत्येक पंक्ति

का योग=
$$\frac{\xi}{3}$$
+ $2 \times \frac{z \times \xi}{2 \times 3}$ =२७

सम संख्यात्रों को भी एक कम से लिखकर जादू के वर्ग बनाए जा सकते हैं, जैसे २, ४, ६, ..., ५० तक लिख कर ५2 जादू का वर्ग —

	३६	70		<u> </u> १८		
₹8	४५	२	१६	३०	३४	
४६	१०	88	₹⊏	३२	४६	
٩	१२	२६	४०	88	5	
نزه	२४	₹८	४२	Ę	२०	
२०	३६	y.	8	१८		
चित्र ४६						

इस वर्ग की प्रत्येक पंक्ति का योग १३० है। वस्तुतः यह वर्ग चित्र ७ में दिए वर्ग का दुगुना है क्योंकि —

गगितीय शब्द मालायं

डा० नजमोहन, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय

36. Centroid	केन्टव	Supplementary			
Circum-centre		43. Complex	(१) संकर (२) संकल		
	वहिष्केन्द्र	Hypothetical			
	ग्रन्तः केन्द्र	Imaginary	काल्प्निक		
Ortho-centre		Real	वास्तविक		
37. Characteristic	***	44. Concave	नतोदर		
Criterion	निकष (र), पहचान	Convex	उन्नतो दर		
Test	परीच्चरा	45. Conclusion	निष्ऋषे		
38. Circumscribed	•	Consequence	परिखाम		
Ci	rele परिगत वृत्त	Inference	श्रनुमान		
Described Cir		Result	फल		
cle	उल्लेखित वृत्त	46. Cone	शं कु		
Escribed Circl	e बाह्यवृत्त, बाह्यलिखित वृत्त	Cylinder	बेजन, रम्भ (र)		
Inscribed Cir	•	Sphere	गोला		
cle	अन्तर्लि। बत वृत्त	Spheroid	उपगोल.		
Nine-Point C	ir-	47. Conical Projec-			
ele	³ नवबिन्दु वृत्त	tion शंक्वीय विचेप			
39, Cistern	कुएड	Cylindrical P	°0-		
Reservoir	त्राशय, जलाशय	jec	tion बेलनीय विद्येप		
40. Clockwise	दिस्रणावर्त	Orthogonal Pr	0-		
Anti-clockwis	e वामावर्त	jec	tion समकोणीय विद्यंप		
Counter - clock	Σ-	48. Conjugate	त्रनुबद्ध		
W	ise वामावर्त	Related	सम्बद्ध		
41. Column	स्तम्भ	49. Conjugate Axi	S अनुवद अच्		
\mathbf{Row}	पंक्रि	Transverse Ax	is अनुप्रस्थ अन्न		
42. Complement	पूरक, समपूरक	50. Connected	ग्रन्वित		
Complementa		Disconnected	त्र्रन िवत		
Supplement	पूरक, ऋजुंपूरक	51. Consistent	संगत		
Supplemental	-, , -,	Corresponding	चंवादी		

52.	Constant	श्रचल	63.	Data	न्यास
	Invariable	श्रविचल		Hypothesis	उपकल्पना
	Parameter	प्राचल	64.	Deduction	निगमन
	Variable	चल		Induction	उद्गमन
53.	. Continual	निरन्तर	65.	Definite Inte-	
	Continuous	सतत		gral	निश्चित श्रनुकल
54.	Contra-variant	प्रतिचल		Indefinite Inte-	
	Co.variant	सहचल		gral	श्रनिश्चित श्रनुकल
	Invariant	निश्चल	66.	Definition	व्याख्या, परिभाषा
55.	Convergence	सं सृति		Nomenclature	नामावली
	Divergence ·	त्रपसृति		Technical lang-	
56.	Convergency	संस् ति		uage	वरिभाषा
	Divergency	त्रपसृति		Terminology	शब्दावली
57.	Convergent	संस्त	67	_	•
	Divergent	त्रपस्त	01.	Representation	निदर्शन (र)
58.	Converse	विलोम		Proof	-
	Inverse	उलम	68	Domestinates	उपपति •
	Reciprocal	ब्युक्तम	00.		ह र ——
	Reverse	विपर्यंय	00		श्रं रा
59.	Coplanar	समतली, समतलस्य	69.	Dense	सुघन, घना
	Non-coplanar	त्रसमतली	70	Compact	गठित
	Skew	विषमतली	70.	Dependent	परतन्त्र
	Trotuous	कुटिल		Independent	स्वतंत्र
	Uniplanar	एकतली	71.	Depression	त्र्यवनित
60.	Corollary	उपफल, उपसाध्य, उपप्रमेय,		Elevation	उन्नति
	_	उपनिमय	72 .	Descriptive pro-	•
	Lemma	पूर्व प्रमेय		perty	वर्णनात्मक गुग
61,	Corrected Inte-			Metric property	मापात्मक गुरा
	gral	शोधित ग्रनुकल	73.	Determinant	सारियाक
	Uncorrected In	•		Array	सरगा
	tegral	त्रशोधित त्र्यनुकल		Matrix	श्रे शिक
62.	Count	गस्तन, गिनना	74.	Determinate	निर्योत
	Enumerate	प्रगण्न (र)		Indeterminate	श्रनिर्गीत
	Calculate	परिगण्न, परिकलन (र)		Undetermined	त्र्रनिर्घारित
	Compute	संगणन (र)	75.	Differential Cal-	
	Estimate	श्रागण्न (र)		culus	चलन कलन

Integral Cal-		Upwards	ऊार की ग्रोर
culus	चलगशि कलन	86. Dynamics	गति विज्ञान, प्रावैगिकी (र)
76. Differentiation	त्र्यवकलन	Kinematics	गतिगणित
Integration	त्रनुकलन	Kinetics	गतिशास्त्र
77. Direct	(१) श्रनुक्रम, (२) समज्ञ	Mechanics	यन्त्र विज्ञान, यान्त्रिकी (र)
	(१) त्र्रनुप्रस्य (२) परोच्च	Statics	स्थिति विज्ञान, स्थैतिकी (र)
78. Direct Common		87. Easy	सरल
Tangent	त्रनुकम उभयस्पर्शी	Difficult	कठिन
Transverse Com		88. Either	(१) किसी एक, कोई एक (२)
mon Tangent	श्चनुप्रस्य उभयस्पर्शी		या तो,
79. Directly propor		\mathbf{Or}	ग्रयवा, या
tional	ग्रनु कमानुपाती	89. Epicycloid	प्राग्चक्रज
Inversely pro-	-	Hypocycloid	पराचक्रज
portional	व्युःक्रमानुपाती	90. Epitrochoid	प्राग्वक्रज
80. Direct variation	त्रनुक्रम विचरण	Hypotrochoid	परावक्रज
Inverse varia-		91. Equation	समीकरण
tion	ब्युक्रम विचरण	Identity	एकाल्य
81. Displacement	विस्थापन	92. Error	भूल
Replacement	प्रतिस्थापन	Inaccuracy	त्रशुद्धि
Substitution	त्रादेशन, स्थानापतन	Mistake	ৰু টি
82. Domain	प्रान्त	93. Even	सम
Region	प्रदेश	DbO	विषम
83. Down	नीचे	94. Evolute	केन्द्रज
$\mathbf{U}\mathbf{p}$	ऊ पर	Involute	प्रतिकेन्द्रज
84. Downward	श्रघोगामी, श्रघोमुखी	95. Evolution	(१) घात मूल क्रिया
Upward	ऊर्वगामी, ऊर्वमुखी		(२) विकास
85. Downwards	नीचे की त्र्योर	Involution	(१) घात किया (२) समस्क्रमशा

दूरदर्शक का इतिहास

श्री ऋष्ण लाल

तेरहवीं शताब्दी में रोगर बैकन (Roger Bacon) (मृत्यु उन् १२६२) श्रीर क्षेत्रहवीं शताब्दी में डिग्गेस (Digges) बैपटिस्टा पोर्टा (Baptista Porta) श्रीर ऐसटोनियों डिडोमिनीज (Antonio de Dominis) के प्रकाश सम्बन्धी विचित्र प्रयोगों के कारण लोगों का भ्यान दूरदर्शक बनाने की श्रोर गया । सम्भवतः इन लोगों ने 'पटिल्तिन-चित्रक' (Camera Obscura) द्वारा श्रापने प्रयोग किये थे। जिसमें एक लेन्स द्वारा किसी वस्तु का उल्टा प्रतिविम्ब दीवाल या पर्दे पर देखा जाता है।

दूरदर्शक दो प्रकार के होते हैं। एक तालयुक्त दूर-दर्शक, दूसरा दर्गण युक्त दूरदर्शक।

संसार का प्रथम तालयुक्त दूरदर्शक हालैग्ड में सन् १६०८ में हेनरी लीपशें (Henry Lippershey) हारा बना; लेकिन दूरदर्शक बनाने का श्रेय गैलीलियों को है। न जाने क्यों ? सन् १६०६ में जब गैलीलियों वेनिस गया या, तब उसने दूरदर्शक की खोज की सम्बन्ध में सुना था। वहाँ इससे अधिक पता उसे न लग सका; लेकिन जब वह घर आया तब उसने अधिक परिश्रम के पश्चात् दूरदर्शक बनाया। गैलीलियों ने जितने भी दूरदर्शक बनाये थे उनमें उपहर्य लेन्स (Object glass) उन्नतोदर लेन्स (Convex-lens) के और अभिवर्द्ध के लेन्स (Eyelens) नतोदर लेन्स (Concave-lens) के बने थे। अब भी इस प्रकार के साधारण दूरदर्शक बनते हैं जिनको भौलीलियन दूरदर्शक कहते हैं। इस दूरदर्शक में निम्नलिखित दीष थे:—

१— इनका वास्तविक नाभि (Focus) वहाँ नहीं होता बहाँ स्वस्तिका सूत्र (Cross wire) रक्खा जाता है।

२—इसमें दृष्टि-चेत्र (Field of view) बहुत क्रोटा होता है। र-इस प्रकार के दूरदर्शक रंग-दोष युक्त थे।

यद्यपि इन दोशों को दूर करने के लिये सन् १६११ में केपलर (Kepler) ने यह राय दी कि अभिनद्ध के लेन्स (Eye-lens) उन्नतोदर लेन्स (Convex-lens) का बनाया जाय और स्वेशाइनर (Scheiner, ने मन् १६ ७ में एक दूर्व्याक ऐसा बनाया भी, तथापि वास्तव में हायगेन्स (Huygens) ने इन दोगों को कम किया। रंग-दोष दूर करने के लिये सत्रहवीं शताब्दी में दूरदर्शक अधिक लम्बे बनाये जाने लगे थे। यहाँ तक कि उनकी लम्बाई २०० फीट तक पहुँच चुकी थी। हायगेन्स ने यौगिक अभिनद्ध के लेन्स की खोज की, जिस कारण उसका नाम चारों ओर फैल गया। उसने अभिनद्ध के लेन्स में र उन्नतोदर लेन्स गोला-पेरण (Spherical aberration) दूर करने के लिये लगाया।

लेकिन न्यूटन के वर्ण-विश्लेषण (Dispersion) श्रीर सौर वर्ण पट (Solar spectrum) पर प्रयोग करने के पश्चात् ही दूरदर्शक के रंग-दोष का कारण ज्ञात हो सका । गोला पेरण (रंग-दोष) (Spherical aberration) को दूर करने के लिये १६६३ में एवडींन श्रीर एडिनवर्ग के जेम्स प्रिगोरी (James Gregory) ने अपनी पुस्तक 'श्राप्टिका प्रोमोटा' (Optica promota) में परवलीय श्राकार (Parabolic Form) का 'रिफ्ले किटक स्पेक्युलयम' (Reflecting Speculum) दूरदर्शक में लगाने की राय दी; लेकिन १:६६ के करीव न्यूटन में संसर का सर्वप्रथम दर्गण यक्त दूरदर्शक (Reflecting Telescope) बनाया। यह दूरदर्शक न्यूटन ने रंग-दोष दूर करने के विचार से बनाया था; लेकिन रंग-दोष पूर्ण रूप से दूर न हो सका यद्यपि उसका कारण न्यूटन ने लोज लिया था।

समय किसी की प्रतीचा किसे बिना अपनी द्रत

गति से बीतता गया श्रीर इस प्रकार के दूरदर्शक का प्रयोग भी बदता गया १८०२ में है इसे Hadley) के द्वारा पाउगड (Pound) श्रीर है इसे (Gradley) ने एक दूरदर्शक इस प्रकार का बनाया श्रीर रायल सेनाइटी को दान में दे दिया। हाक्स बी, (Hawks bee) है इसे श्रीर मार्लानाक्स (Moly Neaux) ने इस प्रकार के कई दूरदर्शक बनाये; लेकिन एडिन वर्ग के जेम्स सोर्टा (James Shorta) ने १७२२ में मृत्युवर्यन्त १७६८ तक इस प्रकार के गिगोरियन परावर्ष क दूरदर्शक श्रीयक संख्या में बनाया जो बहुत ही श्रु ब्छे थे।

वर्णापेरण (Chromatic aberration) जो न्यूटन के दुःख का कारण था तत्र तक बना रहा, जब तक कि जान डोलाएड (John Dollond) (१७०६-१७६१) ने अवर्णक लेन्स (Achromatic lens) न बनाया था! यह लेन्स दो लेन्सों से बनाया गया था जिनमें एक क्राउन शीशे त्रौर दूसरा फ्लिएट शीशे का बना था। इससे रंगन्दीप दूर हो गया। कहा जाता है कि यूजर (Eular ने इस तथ्य की ध्योरी पहले तैयार की थी: लेकिन इसे वह बना न सका था। जान डोलाएड यद्यपि ग्रन्छे ग्रीर बड़े ग्राकार का द्रदर्शक बनाकर ख्याति पाने के लिये व्याकुल थे; वथापि एक समस्या यह थी कि बड़े ब्राकार का फ्लिएट श्रीशे का लेन्स बनाने में ग्रत्यधिक कठिनाई होती थी, इस कारण वे अपनी लालसा पूर्ण करने में असफल रहे श्रीर इस प्रकार दोष रहित तालयुक्त द्रदर्शक Achromatic Telescope) का पहला आविष्कारक और निर्माण कर्त्ता चेस्टर मूर हाल (Chester Moor Hall) माना जाता है, जिसने इसे ब्यापार का रूप नहीं दिया । श्रठारहवीं शताब्दी के अन्त में स्विटजग्लैएड के निवासी 'म्यूनैएड' ने बड़ी सफलता पूर्वक फ्लिएट शीशे का लेन्स बनाया जिसके सतइ पर किसी प्रकार की खरोच की लकीर न थी। (Free from Stria) म्यूनिच के प्रसिद्ध वैज्ञानिक फाउन होफर (Frauen Hofer) ने इसके बाद ऋत्यधिक परिश्रम के पश्चात ६-६ इंच ब्यास का तथा १३६ फीट फोकल लेन्स का एक द्रदर्शक बंनाया। इसके बाद एक द्रदर्शक और १२ इंच ब्यास का ऋौर १८ फीट फोकल लेन्स का बनाया जो म्यूनिच के लामोएट वेधशाला के लिये बना था।

उन्नीस्त्रीं शताब्दी में दर्पण्युक्त भीमकाय दूरदर्शक बनाये गये ! हरशेल ने २ फुट का एक दर्पण्युक्त दूर-वर्णक बनाया था जिससे उनने ४ नये नच्चत्रों का पता लगाया था, उसका दूरदर्शक ऋषिक सुन्दर था । रास के नवाब का वह दूरदर्शक ऋछ समय के लिये संसार का सबसे वड़ा दर्पण्य युक्त द्रदर्शक था, जिसके दर्पण्य का व्यास ६ फीट ऋौर फोकल लेन्स ४४ फीट है जो सन १८४५ में बना था ।

बड़े-बड़े दूरदर्शक यदि ऊँचे पहाड़ों की वेध-शालाओं में न रक्खे जायँ तो वायु-मगडल की अध्यक्ष्य के कारण उनसे समुचित लाभ नहीं उठाया जा सकता । यही कारण है कि संसार की बड़ी-बड़ी वेधशालायें ऊँचे-ऊँचे पर्वतों पर बनी हैं।"

उन्नीसवीं शताब्दी में यद्यपि तालयुक्त दूरदर्शक कम वने; तथापि जो बने वे ख्यातिप्राप्त हैं।' शिकागो शहर के यरिकज वेधशाला का ४० इंच का दूरदर्शक जगत्यिख हैं, इसके पश्चात ४८ इंच ब्यास के दूसरे तालयुक्त दूर दर्शक का दर्शन ग्राप मेजवोर्न शहर के ग्रु लेव बेधशाला में कर सकते हैं।' यद्यपि इस शताब्दी में ताल युक्त दूरदर्शकों का निर्माण कुछ हक सा गया था; तथापि जब बर्गमंघम के चान्स, पेरिस के मैएटोइस ग्रीर ग्रुमरीका के जगत्यिख एलवन क्लार्क इत्यादि लोगों ने ताल युक्त दूरदर्शक बनाना प्रारम्भ किया तब तालयुक्त दूरदर्शक की भी उन्नति हुई। एलवन क्लार्क ने कई तालयुक्त दूरदर्शक बनाये थे। जो जगत्यिख हैं। जिनके कारण ग्राज एलवक क्लार्क का नाम ग्रमर है।

इंग्लैगड के कुक ने २५ इंच का एक तालयुक दूरदर्श क बनाया जो आज भी कैम्प्रिज विश्वविद्यालय में काम कर रहा है। इसके बाद एलवन क्वार्क ने वाशिङ्गटन का २६ इंच का तालयुक्त दूरदर्श क बनाया। इनसे बढ़ने के लिये गुज (Grubb) ने वियेना के लिये २७ इंच का तालयुक्त दूरदर्श क बनाया। इनके पश्चात गौटिअर (Gautier) ने २६-५ इंच व्यास का तालयुक्त दूरदर्श क अप्रेर एलवन क्वार्क ने ३० इंच व्यास का तालयुक्त दूरदर्श क कस प्राप्त की प्राप्त की प्राप्त की प्राप्त की प्राप्त की विये बनाया। इसके पश्चात लिक महाशय की आजानुसर एलवन क्लार्क ने दुनियाँ का

सबसे बड़ा तालयुक दूरदर्शक कैलीकोर्निया की लिक वेधशाला के लिये बनाया जिसका व्यास रें इंच हैं; लेकिन सबसे बड़ा होने का श्रेय कुछ ही वर्यों तक इसे रहा उसके बाद शिकागो शहर के यरिकज वेधशाला के लिये ४० इंच व्यास का तालयुक्त दूरदर्शक एलबन क्लार्क ने श्रव तक के लिये संसार का सबसे बड़ा तालयुक्त दूरदर्शक बनाया।

प्रिनिवच वैधशाला के दूरदर्शक का ब्यास २८ इंच है जो तालयुक्त है ऋौर उसके साथ एक कैमरा भी लगा है। प्रुव ने २६ इंच के फोटोग्रे फिक तालयुक्त दूरदर्शक के साथ एक ३० इंच के ब्यास का दर्पण युक्त दूरदर्शक लगाकर एक द्रदर्शक बनाया था। इसके पश्चात एक तालयुक्त द्रुदर्शक इम उचमाशा ऋन्तरीप (Cape of Good Hope) में ऋौर पाते हैं जो फेंक्क मैकलीन (Frank Maclean) महाशय का २४ इंच व्यास का दृदर्शक है जिसमें वर्णग्रीय कार्य (Spectroscopic Work) के लिये उपदृश्य लेन्स के साथ एक त्रिपार्श्व (Prism) भो लगा है।

चन्नि दर्भण युक्त दूरदर्शक से ध्यान हटाकर लोगों ने तालयुक्त दूरदर्शक बनाना प्रारम्भ कर दिया था; तथापि जन लोगों ने देखा कि ४० इंच से अधिक ब्यास का ताल युक्त दूरदर्शक बनना सम्भवतः असम्भव है तन लोगों ने दर्पणायुक्त दूरदर्शक पुनः बनाना प्रारम्भ कर दिया। परिणाम यह हुआ १६१८ में कनाडा में ९२ इख ब्यास का दर्पणायुक्त दूरदर्शक बना। इसके पश्चात माउण्ड विलसन पर १०० इख ब्यास का दर्पणायुक्त दूरदर्शक बना श्रीर आज संसार का सबसे नड़ा दर्पणायुक्त दूरदर्शक भी स्त्राप अमरीका में देखेंगे जिसका व्यास २०० इख का है।

(पृष्ठ १४६ का शेष श्रंक)

te degree) के नीचे अनेक महत्वः र्ण समस्याओं पर गवेषणा की जा रही है। इस दिशा में अभी तक बहुत काम नहीं हुआ। परन्तु जितना भी काम हुआ है, उससे बहुत ही नवीन एवं मनोरंजक बातों का ज्ञान हुआ है। इतने ऋल्प ताप पर धातुऋों के साधारण गुणों में ऐसे प्रवर्तन होते देखे जाते हैं, जिन्होंने वैज्ञानिक जगत में श्राश्चर्य ही नहीं उत्पन्न कर दिया, परन्तु साथ ही जिज्ञासा को परम सीमा पर पहुँचा दिया है। जो घातु सामान्य ताप पर विद्युत एवं उध्याता के साधारण संचालक हैं वे ही श्रल्प ताप पर श्रति संचालक (Super conducting) हो जाते हैं। उनकी चुम्बकीय त्रवस्थात्रों में भी भारी उलट पुलट हो जाती है। इतना ही क्यों तरल पदार्थ श्चित तरल बन जाते हैं ऋर्थात् उनका सार्द्रता गुणक (Viscoity Coefficient) बहुत ही कम हो जाता है। हिलीयम तरल का भी २. १८०° परम ताप के नीचे का ऋष्ययन बहुत ही रोचक है। इस चेत्र में ऋनुसंधान इतना क्रान्तिकारी एवं कौत्हलपूर्यो होते हुए भी वह इतना सरल तो नहीं है, जितना कि ज्ञात होता है. क्योंकि श्चल्यतापीय श्रवस्थात्रों को प्राप्त करना श्रीर उनको बनाये रखना विशेष उलभतन भरा होने के कारण एक विकट समस्या है।

विज्ञान के इस महान केन्द्र में अनुमंधान एवं अध्ययन इन्हों तीन विभागों तक सीमित नहीं रहकर अन्य महत्वपूर्ण समस्याओं को समभते में भिन्न भिन्न देशों एवं राष्ट्रों से आये हुए अनेक युवक वैज्ञानिक निरंतर प्रयवशील हैं। एक्स किरणों द्वारा द्रव्यों में अणुओं एवं परमाणुओं की व्यवस्था के अध्ययन में तथा मौसम विज्ञान के उपयोगी चेत्र में भी ज्ञान की वृद्धि करने में बड़े-बड़े अनुभवी वैज्ञा-निकों की संरच्चता में एक से एक बढ़ कर मौलिक आविष्कार किये जा रहे हैं।

विज्ञान का यह विशाल-भवन अध्ययन का एक महान केन्द्र है, जिसकी प्रसिद्धि विश्वन्यापक है। इस मंदिर में उपलब्ध समस्त साधनों को जुटा कर समूची शक्ति एवं पूर्या संयम और साधना से काम करने वाले वैज्ञानिकों के निःस्वार्थ सेवा स्वरूप दीप शिखा की पुनीत एवं प्रवल ज्योति से सम्पूर्या वैज्ञानिक जगत प्रकाशित होगा, ऐं शि पूर्या आशा है।

केवन्डीस प्रयोगशाला में विज्ञान की प्रगति

[श्री दुलह सिंह को खरी, M. Sc, उदयपुर]

केम्ब्रिज यूनीवर्सिटी इंग्लंड की केवन्डीस प्रयोगशाला की ख्याति विश्वव्यापक है। वर्षों से मीतिक-विज्ञान संबंधी बहुत ही महत्वपूर्ण अन्वेषण का यह एक महान अन्त-र्राष्ट्रीय केन्द्र रहा है। इसी प्रयोगशाला के बड़े बड़े प्रतिमा-शाली एवं तेजस्वी वैज्ञानिक अपनी कठोर साधना और स्पम से विज्ञान की गृहतम गुरिययों को सुल माने में विशेष रूप से सार्थक सिद्ध हुए हैं। उन्होंने समस्त विज्ञान जगत् में व्यापक वोर तिमिर को नष्ट कर नवीन-प्रकाश का संचार किया।

इस प्रयोगशाला से विज्ञान के साधारण विद्यार्थी भी पूर्णतया परिचित हैं । इसके भवनों का उद्घाटन सन् १८७४ में हुआ था। जेम्सकर्लक मेक्सवेल, लार्ड रैले एवं जे० जे श्रामसन जैसे प्रसिद्ध वैज्ञानिक इसके प्रथम आचार्यों में से थे। यह वही प्रयोगशाला है जिसमें सि॰ टी॰ स्नार० विल्यन ने क्लाउड चेम्बर नामक परम उपयोगी यंत्र का निर्माण किया था। यह यंत्र अपने ढंग का एक बहुत अनोखा आविष्कार है, जिसकी समानता करने वाला-जहां तक परमासु विज्ञान (Atomic Physics) का संबंध है, कदाचित् दूसरा उपकरण नहीं है। क्लाउड चेम्बर विद्युतकशों के हवा एवं किसी गैस में मार्गों (tracks) के ऋष्ययन करने तथा केमरे द्वारा उनके चित्र चित्रण करने का एक ऋपूर्व सरल तथा सुगम साधन है। इसकी किया निस्संदेह बहुत ही साधारण सिद्धान्त पर त्र्यवलम्बित है। त्राधुनिक समय में भी यह यंत्र त्रंतरीच् किरगों (Cosmic Rays) एवं नियंत्रित तथा कृत्रिम परिस्थितियों में नाभिकीय कियाओं के (Nuclear reactions) ऋध्ययन में बहुत ही हितकर सिद्ध हो रहा है। सच तो यह है कि परमाण जगत् में इसकी उपयोगिता ज्योतिष विज्ञान में दूरवीद्मण यंत्र की एवं प्राणी तथा

वनस्पति विज्ञान में अनुवीद्यण यंत्र की महत्ता से भी कहीं अधिक है।

यह वही प्रयोगशाला है जिसमें एफ॰ डबल्यु-म्रास्टन ने संहति स्पेक्ट्रम मापी (Mass spectrography) यंत्र का विकास किया। यद्यपि इसके स्त्राविष्कार का श्रेय तो अवश्य ही थामसन को है। इस यन्त्र द्वारा किसी भी तत्व के समस्थानिक परमाग्राश्रों का ज्ञान सुगमता के साथ प्राप्त कर सकते हैं। समस्थानिक परमाग्रा किसी एक ही तत्व के वे परमारा हैं जो भौतिक तथा रसायनिक हिष्ट से पूर्णरूपेण समान होते हैं फिर भी जिनका भार भिन्न-भिन्न होता है। समस्थानिक परमाग्रा के नाभियों में प्रोटीन की संस्था एक ही होते हुए भी न्यू ट्रान (Neutron) की संख्या भिन्न-भिन्न होती है। इस कारण से उनका परमाण-भार भी ऋलग-ऋलग होता है। उदाहरखार्थ उद्जन गैस तीन समस्यानिक अवस्थाओं में पाया जाता है. जिनका भार क्रमशः १, २ तथा ३ है। अन्वेषण से ज्ञात हुआ है कि आवर्तसारंगी (Periodic Table) के लगभग सभी तत्वों के समस्थानिक परमासा है, यदापि उनकी संख्या एवं उनका अनुपात भिन्न-भिन्न तत्वों के साथ भिन्न होता है। यूरेनियम तत्व के भी तीन समस्थानिक परमा ग्रा है। परमासु शिक्त की दृष्टि से २३५ भार वाले परमासा बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुए हैं । निस्संदेइ समस्थानिक परमासुत्रों को पृथक करना एक बहुत ही कठिन कार्य है जो अपनेक प्रकार की टेकनिकल अड़चनों से मुक्त नहीं है। इसको यह ज्ञात होना चाहिये कि परमाग्रा वस्त्र के बनाने में बो सबसे जटिल समस्या वैज्ञानिकों ने अनुभव की, वह बहुत करके यूरेनियम के समस्थानिक परमाखुत्रों (भार २३५) को उनके साधारण परमागुज्यों (भार २३८) से पृथक करना था। क्योंकि यूरेनियम परमाणु २३५ बहुत ही -

श्रल्पमात्रा में साधारण परमासुत्रों से मिश्रित रहते हैं, यह कार्य विशेष रूप से कठिन सिद्ध हुआ। इसमें तो तिक भी शंका नहीं कि लिखान्त की दृष्टि से यह श्राविष्कार वैज्ञानित चेत्र में बहुत महत्व रखता है। परमारात्रों की नामकीय रचनात्रों (Nuclear Composition) को स्थिर करने में समस्थानिक परमाण्य्यों का ज्ञान श्रधिक सहायक हन्ना है। व्यावहारिक दृष्टि से कत्रिम विघटनशील समस्थानिक (Artifitial Radisoactive Isotopes) परम उपयोगी एवं कल्या गुकारी सिद्ध हुए हैं। क्योंकि त्राज-कल इन परमागात्रों से भयंकर रोगों का उपचार ही नहीं किया जाता है वरन हमारे शारीरिक एवं समस्त वनस्पति जगत सम्बन्धी ऋनेक कियाओं तथा प्रतिकियाओं के ऋध्ययन करने में भी यह बहुत ही कान्तिकारी सिद्ध हो रहे हैं।

इसी प्रयोगशाला में स्वर्गीय लार्ड रदर फोर्ड ने रेडियम तत्व के परमाग्रा के विस्फोट से विसर्जित एल्फा करण (Alpha Rays) की चोट से नाइट्रोजन गैंड के परमाण्यों को त्रोषजन गैस के परमाण्यों में परेवर्तित कर चिरकालीन कीमियागरों (Alchemists) के सनहते स्वप्नों को प्रत्यच्च कर दिखाया । ऋपने समय का यह ग्राविष्कार सबसे महान था, जो कि श्राधुनिक भौतिक विज्ञान का मूल आधार है। सरजॉन काके कॉफ्ट Coececroft एवं उनके साथी ई. टी. एस. वाल्टन ने सर्वप्रथम उपायों द्वारा तरखीय (accelerated) विद्य तक्यों की मार से परमाण् नाभिकों का विघटन (disintegration) किया। ब्राजकल तो ऐसे-ऐसे विशालकाय यंत्रों का जिनको वैज्ञानिक परिभाषा में साइक्लोटन (Cyclotrone) कहते हैं, निर्माण किया ना चका है, जिनके द्वारा विद्युत कर्णों की वेधी तीव एवं शिक्तशाली किरणें प्राप्त भी जा सकती हैं। इन किरखों के संवात से परमाग्राओं का विच्छेद बहुत ही वेग से पर्याप्त मात्रा में किया जा सकता है। इस प्रकार परमार्ग्य नामिकीय रचना के ऋष्ययन करने में यह बहुत उपयोगी खिद्ध हो रही है।

इस प्रसिद्ध । प्रयोग-शाला में इन दिनों में भी बहुत ही

महत्वपूर्ण अनुसंधान तथा गवेपरा। के कार्य बड़े-बड़े वैज्ञानिकों की संरचना में हो रहे हैं। इस प्रयोगशाला के मख्य तीन विभाग हैं:—

(१) नाभिकीय गवेपणा विभाग—इस विभाग में एक छोटा सा "साइक्जोट्रन", दो फिलिप्स ऋजुकारी यंत्र (Rectifiers) तथा एक वान. डी. गराफ नामक यंत्र हैं । इनके अतिरिक्त एक रेखीय त्वरण यंत्र का भी निम ण किया जा रहा है। अनुमान है कि इस नवीन यंत्र से विद्युत् ३०० meu कर्णों को २० करोड़ इलेक्ट्रान बोल्ट तक भी शक्ति प्रदान की जा सकेगी। प्रयोगशाला का यह विभाग परमाग्रा के अध्ययन करने के अन्य कई प्रकार के परम उपयोगी एवं ग्राधनिक सधनों से सुसजित हैं। यहां के वैज्ञानिक इस समस्या को समक्तने में ऋध्ययनशील हैं कि वह कौन सी शिक्त है जिसके कारण नाभिक के भिन्न भिन्न धनात्मक कण ऋर्थात प्रोटोन्स, परमाण के केन्द्र पर केन्द्रित है। स्थिर विद्युत (Electrostatics) के नियमानुसार (Coulombs Law) प्रोटोन्स एक ही प्रशार के त्रावेशित (Charged) क्या होने के कारण परस्पर में एक दूसरे को प्रतिकर्षण करना चाहिये। फिर नाभिक में स्थित प्रोटोन्स तो अत्यधिक निकट होने से भीष्म प्रतिकर्षण अनुभव करते हैं। इसी प्रतिकर्पण के होते हुए भी नाभिकीय क्णों का उद्धटन नहीं हो जाता, वरन वह तो एक ही सूत्र में बंधे रहते हैं। इसका ऋमिप्राय स्पष्ट रूप से यही है कि नाभिकीय कर्णों का संग्रहीत रूप में बांधे रखने वाली कोई न कोई अन्य शक्ति अवश्य होनी चाहिये। इस शिक्त के स्वरूप को ठीक ठीक रूप से समस्ता ही परमाण विज्ञान संबंधी समस्यात्रों में बहुत ही विषम एवं उलमान भरी समस्या है। इस समस्या को सुलमाने में त्राज संसार के वैज्ञानिक परिश्रमशील हैं I केवन्डीस प्रयोग-शाला में विशेष रूप से इसके परमास् के नामिकास्त्रों का म्रध्ययन किया जा रहा है। इसके म्रतिरिक्त यहाँ पर म्रन्य कई महत्वपूर्ण परमाण् नाभिकीय समस्यात्रों पर गवेषणा हो रही है, जैसे गामा किरगों द्वारा उद्नत के समस्थानिक डिटिरान (Deutron) के तथा अन्य परमाण्यों के नामिकों का विभाजन, ऋस्थायी नामिकों की बंघन-उज्जी (Building energy) का ऋष्ययन, इत्यादि ।

(२) रेडियो-विभाग —यह प्रयोगशाला का द्वितीय ग्रंग है। इस विभाग में आधुनिक एवं सप्राही उपकरणों द्वारा ब्राइनोस्फीयर (Ionosphere) के विषयक ज्ञान में विकास किया जा रहा है ! ब्राइनोस्फीयर पृथ्वी के धरातल से कोई ७० मील में लेकर २०० मील के ऊँचाई के मध्य स्थित हवा के स्तर को कहते हैं। इस ऊँचाई पर सूर्य रश्मियों द्वारा वाय कर्णों का निरंतर धन तमक एवं ऋणात्मक विभागों में विभाजन होता रहता है। इन विभागों को आइन्स (Ions) कहते हैं । आइनोस्फीयर. इस प्रकार के ब्रायन्त की बनी रहती है। सूर्य की श्थिति एवं ऋन परिवर्तन के साथ-साथ इस स्तर के आयत करणीय अवस्थाओं में भी परिवर्तन होता रहता है। ऊपर श्राकाश की श्रोर जाने वाले लघ़ रेडियो तरंगों को पनः प्रथ्वी की स्रोर परिवर्तित करने में यह स्फीयर एक दर्पण का काम करती है। एच तो यह है कि विना ब्राइनोंस्फीयर के सदरवर्ती देशों में रेडियो द्वारा सचना मेजना ऋषंभव सा होगा । रेडियो संचरण पर ब्राइनोस्फीयर की ब्रवस्थाओं में होने वाले परिवर्तनों का प्रभाव होना ऋनिवार्य ही है। **स्त्रीर इ**स दृष्टि से भी इसका पदार्थ ज्ञान मालूम करना परमावश्यक है। स्रभी तक को कुछ भी इस विषय में जानकारी हम प्राप्त कर चुके हैं, वह अपूर्ण एवं बहुत थोड़ी है। त्राशा है कि नवीन साधनों से हमको इसके रहस्यों का पता लगाने में पर्याप्त सफलता मिलेगी।

रेडियो ज्योतिष (Radio Astronomy) जैसे बिलकुल ही नवीन विज्ञान के चेत्र में भी इस प्रयोगशाला में
बहुत ही संलग्नता एवं उत्साह के साथ उत्तम कार्य हो रहा
है। विञ्जले कुञ्ज वर्षों में एवं विशेषकर गतमहायुद्ध के
समय ऐसे यन्त्रों का ग्राविष्कार किया गया है जिनमें
लघु रेडियो तरंगों का उपयोग किया गया था। इस प्रकार
के यन्त्र विशेषतः दो प्रकार के होते हैं। एक तो वह जो
लघु रेडियो तरंगों को ग्राकाश में संचरण करता है। ये
तरंगे बादल, श्रोस, कुहरे को मेदने की शिक्त रखती हैं।
ग्रातः मेघों के ग्रावरणों में छिपी हुई किसी भी वस्तु पर
जब ये तरंगे फिरती हैं तो वह उसमें परिवर्तित होकर पुनः
पृथ्वी की श्रोर लौटती हैं। ये तरंगे संग्राही यन्त्र में
प्रवेशकर वस्तुिश्यित, श्राकृति, इत्यादि श्रमेक बातों का

ज्ञान प्राप्त कराने में साधक होती हैं। इन बन्तों को गरहर (Radar) कहते हैं। 'रहर' का उपयोग गत महायुद्ध में बादलों के आवरणों में छिपे हुए वायुवानों का पता लगाने हैं में बहुत किया गया।

दूशरे रडर से बहुत समानता रखते हुए ऐसे यंत्रों का जिनको रेडियो-दूरवीक्सण यंत्र कहते हैं, आविष्कार किया गया है, जिनके प्रयोग से ब्रांतर तारीय जगत में बिखरे पड़े सद्रवर्ती तारों एवं ज्योतिर्पिएडों से संचालित की हुई लघ तरंग द्वारा, उन्हीं पिंडों का ज्योतिष सम्बन्धी ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है। इस प्रकार के ज्योतियी-ग्रध्ययन को रेडियो-ज्योतिष कहते हैं। रेडियो-ज्योतिष का विकास होने से हम अनेक ऐसे सुद्रवर्ती पिएडों का भी पता लगा सकेंगे, जिनको देखने में हमारे महान से महान इरवी ख्या यंत्र भी खर्वथा ही असमर्थ हैं। इसका कारण स्वष्ट हैं। दरवीचरण यंत्र से जिन तरंगों द्वारा इम सुध्ट का निरीक्त करते हैं, उनकी तरंग दैर्घ्य (Wave length), 'लघ़ रेडियो तरंगों की श्रपेका में बहत ही सुक्म होने के फल-स्वरूप, उनका वाय के ग्रथवा ग्रन्य कर्णों से ग्रप किरण विशेष परिणाम में होता है। अतः ब्रह्माएड के गर्भ में बहुत दरी पर स्थित. विंड़ों से रिशमर्थे पृथ्वी तक पहुँचती पहुँचती इतनी चीगा हो जाती है कि उनमें द्रवीक्षण यंत्र तथा नेत्रों को प्रभावित करने की सामर्थ्य नहीं रहती । द्वितीय, ये तरंगे, लघ रेडियो तरंगों की भाँति बादल एवं कोहरे को पार नहीं कर सकतीं। इसिलये द्रवीच्चण यंत्रों से हम बादलों के ऋावरखों में विलीन विंडों को भी नहीं देख सकते । परन्तु जहाँ तक लख रेडियो तरंगों का सम्बन्ध है, इन तरंगों का अप किरण भी बहुत कम त्रानुपात में होता है । साथ ही मेघों से त्राच्छादित वायुमंडल को वेधन करने की शक्ति होने के कारण, रेडियो दुरवी त्या यंत्री का प्रयोग ज्योतिष शास्त्र के ऋष्ययन में बहुत ही उपयोगी सिद्ध हो रहा है। केम्ब्रिज के वैज्ञानिक इन नवीन यंत्रों को विशेष सुग्रही तथा विश्लेषस्पीय बनाने में प्रयत्नशील हैं। भविष्य में इन ऋनुसंघानों से ज्योतिष संबंधी अनेक रहस्यमयी गृत्थियों को सुलक्ताने में बहत सहायता मिलेगी, इसमें तनिक भी सन्देह नहीं ।

प्रयोगशाला का तृतीय विभाग ऋर्षेप तापीय ऋन्वेषसा से संबन्धित है। इस चेत्र में ४.२ परम ताप (Absolu-शिष प्रष्ट १४६ पर]

रसायन श्रीर विजली (१)

इटली के दो वैज्ञानिकों का वह विवाद देखते-सनने ही योग्य था जिनमें एक कहता कि विजली मृत मेटक की पेशियों से उत्पन्न होती है। विन्तु दूसरा कहता कि विजली उत्पन्न होने का कारण मेटक के मृत श्रंग का परिणाम नहीं है, प्रत्यत दो घातु श्रों की ही माया है। मेटक के मृत शरीर से बिजली उत्पन्न होने का पक्त लेने वाला गालवनी नाम का चिकित्सा-शास्त्री था, परन्तु दो विभिन्न धातुत्र्यों का ही संयोग विज्ञली उत्पन्न करने का प्रतिपादन करने वाला बोल्टा नाम का वैज्ञानिक था ! इन दोनों पत्नों में बड़ा ही गम्भीर विवाद चल सका था। विज्ञान जरत में ऐसा होता है कि पहले कोई मिथ्या धारणा बना कर लोग उसे सत्य किछ करने की चिन्ता में पड़ते हैं किन्तु प्रायः उन्हें सफलता से विमुख होना पड़ता है। परन्तु कुछ ऐसे कठोर मनस्वी ऋौर विचारक भी होते हैं जो किसी नवीन विचारघारा का श्राभास पा जाते हैं श्रीर उसे श्रपने हृदय में इतना गहरा बैठा लेते हैं कि विरोधों का प्रहार उन्हें विचलित न कर दे। ऋपने भ्रव निश्चय पर ऋडिंग ही बने पड़े रहते हैं। ऋन्त में उनके विचारों या धारखाओं की सत्यता प्रकट होकर ही रहती।है । गालवनी की धारणा कच्चे श्राधार पर तथा मिथ्या थी. परन्त बोल्टा का निष्कर्ष सत्य किन्त् कुछ तिमिराच्छन्न था, ग्रतएव उस सत्य को ग्रनावृत करने के लिए कुछ प्रयोगों और चिन्तन की आवश्यकता पड़ी। उसे सम्पन्न कर वोल्टा ने नग्न सत्य विज्ञानजगत के सम्मुख रक्वा । ल्विगी या त्रालायजियो गालवनी (१७३७-१७६८) बोलोग्ना में शरीर विज्ञान का ऋाचार्य था। उसने मेदक के मृत शरीर की पेशियों को उचे जना प्रकट करते देखा । बात यह हुई थी कि उस की स्त्री ने मेज पर मृत मेढक की चीर-फाड़ करते समय नसों में कुछ गति होते देखा था । उसके चाकू पर कदाचित् समीप में रक्खे विद्य त-उत्पादक यन्त्र द्वारा विद्युत का प्रभाव पड़ने से यह किया हुई थी, इस कारण जान्तव विद्यत समझ कर इस ऋोर

गालवर्नी का ध्यान गया था । समीप कोई विद्युत-उत्पादक विद्युत यन्त्र न होने पर भी गालवनी ने प्रयोग कर देखा कि मृत मेटक की नसों से दो धातुत्रों का स्पर्श होने से बिजली की धारा उत्पन्न हो जाती है। इस प्रसिद्ध प्रयोग द्वारा उसने मेटक के शरीर के संसर्ग से विद्युत उत्पन्न होने का प्रदर्शन कर यह मन्तव्य निश्चित करना चाहा कि जन्तु के मृत शरीर में भी ऐसी बिजली होती है। भ्रम से वह धातुत्रों के स्थान पर जन्तु की पेशियों को ही बिजली के उत्पन्न करने का स्रोत मानता था।

काउंट एलेस्सेड्रों बोल्टा (१७४५-१८६७) इटली में पाविया विश्वविद्यालय का विज्ञानाध्यापक था। उसने विज्ञली की घारा उत्पन्न होने के स्पष्ट आघारों को ज्ञात किया और बताया कि किसी भी दो विभिन्न घातु की पष्टियाँ नमक, तेजाव या अमोनिया के घोल या नम आवरण के समर्क में रक्खी जायँ जिनमें से एक घातु-पट्टी पर दूसरी की अपेसा अधिक गसायनिक किया हो तो विजली की घारा उत्पन्न की जा सकती है। यह एक सरल सिद्धान्त ही ज्ञात होता था परन्तु इसका परिणाम बड़ा ही महत्वपूर्ण निकल सकता था।

विजली की धार उत्तन्न करने का एक साधारण प्रयोग किया जा सकता है। चाँदी की अठनी या कोई सिका लें। साथ ही एक पैसा या ताँवे का कोई सिका लें। दोनों धातुओं के सिक वेसा या ताँवे का कोई सिका लें। दोनों धातुओं के सिक वेसावर आकार के हों तो अधिक अच्छा हो। इनको अच्छी तरह स्वच्छ कर लें। फिर एक नीवू लें और उसमें इन दोनों सिकों को समीप समीप किन्तु एक दूसरे से सर्वथा पृथक् रखते ही गाड़ दें। केवल कुछ अंश ही छिलके के ऊरा निकला पड़ा रहने दें। इन दोनों सिकों में चाँदी की अपेदा ताँवे पर नीवू के रस की अधिक प्रतिक्रिया होगी। अब यदि अपनी जीम मुँह से बाहर निकाल नीवू में गड़े दोनों सिक्कों को एक साथ ही स्पर्श करें तो आपको जीम में विजली की हलकी धारा प्रवाहित अनुभव

होगी । छोटे-मोटे यंत्र प्रस् इस विद्युत धारा का प्रभाव श्रमुभव करना सम्भव हो सकता है । उसके लिए जीभ की जगह तारों द्वारा सम्बन्ध स्थापित करना पड़ सकता है ।

बोल्टा ने ऐसी ही युक्ति के अनुरूप एक बाटरी बनाई एक ताँवातथा एक जस्ते का गोला चपटा खंड या चकत्ती लेकर उनके बीच नमक के घोल में सिंचित स्याहीसोख रखा। तार द्वारा इन दोनों धातु की चकत्तियों का संयोग कराने से विद्युत धारा उत्पन्न होती। ताँवे की श्रपंदा जस्ते पर नमक के घोल या ऐसे रासायनिक द्रवीं की प्रतिक्रिया ग्राधिक होती है। उसी से विजली की धारा उत्पन्न हो पाती है। इसी के घातु-दंडों के प्रवन्ध से भारी-भारी बाटरिएँ भी बनाई जा सकतीं। एक एक जोड़ी चकत्तियों की अनेक तहें बनाकर बीच-बीच में रासायनिक किया उत्पादक घोल या घोल में सिंचित वस्त्र या स्याहीसोख रख कर उन्हें प्रतिक्रिया के लिए उत्प्रेरित किया जा सकता था। ऐसी व्यवस्था को वोल्टा की पाइल या वोल्टापिट्टका नाम दिया जाता। एक एक वस्त्र में दो घात या विभिन्न घातुत्रों के लम्बे खंड ही रख उन पात्रों में ऋम्लमिश्रित जल या लवरा का बोल रख कर भी विद्युत धारा उत्तन्न करने का वैसा ही काम निकलता ।

इस तरह गालवनी श्रीर वोल्टा को रासायनिक विधियों से दो विभिन्न धातुत्रों के खंडों या चकत्तियों से विद्युत धारा संचार की विधि ज्ञात करने से हम इनका नाम विज्ञान जगत, श्रीर विशेषतया विद्युत विज्ञान की कथा में श्रमर ही पाते हैं। परिशाम खरूप विद्युत उत्तादन तथा प्रसार के उपकरशों में इन दोनों व्यक्तियों के नाम से कुछ वस्तएँ पुकारी जाती देखकर हम इनकी स्मृति बनाये रखने की व्यवस्था पाते हैं।

रसायन-विज्ञान की कुशलता ने विद्युत धारा रूप में जैसी प्रवल शिक्त उत्पन्न करने की चमता उत्पन्न की, कदाचित् उसी ऋण से उऋण होने के लिए विद्युत-वारा-बल को हम रसायन विज्ञान की प्रगति में भारी सहयोग प्रदान करते पाते हैं। तत्वों की लोज के सम्बन्ध में भी विद्युत धारा ने उल्लेखनीय सहायता प्रदान की ऋतएव हमें बहुत से तत्वों के सम्बन्ध में ज्ञान प्राप्त कर सकता संभव हो सका जो ऋजात ही पड़े रहते ऋग रहे थे।

प्रश्न यह उठ सकता है कि बिजर्ला की घारा क्या वस्त है। वैज्ञानिक बतलाते हैं कि तत्वों के करा अर्थात् परमारा की रचना में बाह्य तथा आभ्यंतरिक दो प्रकार के श्रवयव होते हैं। वाह्य श्रवभय श्रपेद्माकृत श्रधिक चुद्र श्रीर लघवाकार होते हैं होभों या ताप से उनका पृथक् हो सकना सहज होता है। उनका किसी पदार्थ में अतिरेक कराया जा सकता है श्रीर किसी में श्रभाव । इन वाह्यांगी परमाण्विक अवयवों को ऋणागु या विद्युताण (एलेक्ट्रन) नाम दिया गया है। उन्हें ऋगात्मक विद्युत् के आवेश यक भी माना जाता है। बाटरी में जब अम्लीय जल, लवरा घोल या इसी प्रकार के कोई भी ऐसे द्रव या अध-दव के माध्यम उपयोग किये जायँ तो घात खंडों पर हो भ उत्पन्न कर सकेंगे ऋथीत् उनके विद्युतासा स्थानच्युत किये जा सकें तो हम दो प्रकार के धातुत्रों को चकर्ता या दंडों में से एक पर ऋधिक रासायनिक प्रक्रिया होने से विद्य ता-गुत्रों का त्रितिरेक होता पाएँगे। ऐसे दंड का ऋगा ध्रव या ऋगोद (कैथोड) नाम दिया जाता है। दूसरे घातु-दंड पर विद्युतासु के अभाव या न्यूनता का ही प्रभाव देला जायेगा । इसे धन ध्रुव या धनोद (एनोड) नाम दिया जाता है । अतः हम समभ सकते हैं कि किसी ताँबे, लोहे या त्राल्यूमीनियम त्रादि के विद्युत धारा वाहक तार से सम्बन्ध कराया जाय तो ऋण श्रुव की स्त्रोर विद्युतारा मंडलों का प्रवाह होगा । उनके गतिमान होने के वेग से ही विजली की धारा उत्पन्न होती है।

विजली की बाटरी में हम जब ताँबे तथा जस्ते के दर्ख रखकर विद्युत धारा की व्यवस्था करें या अम्लीय जल या लवरा घोल की द्रव मात्रा में इनके दर्ख रखें या इन द्रवों से लिचित किसी आर्द्र आवररा को ही बीच में रखकर ऊपर-नीचे इन धातुओं की चकत्तियाँ रक्लें तो जस्ते पर हम रामायनिक प्रक्रिया अधिक होती पाएँगे अर्थात् रामायनिक द्रव चोभ उत्पन्न कर उन पर विद्युतागुओं का अतिरेक कर देंगे। उधर ताँबा अभावमस्त रहेगा। अतपव जस्ते की ओर से ताँबे की ओर इन विद्युत दृतों अर्थात् विद्युतागुओं का प्रवाह तीन गति से होकर विद्युत धारा का दर्शन कराएगा। विजली के प्रवाह या वाटरी की किया की यही वैज्ञानिक व्याख्या है। विद्युत की

साधारण उत्पत्ति तो पहले कुळ पदार्थों के संघर्षण से ही करने का ज्ञान प्राप्त हुआ था। परन्तु गालवनी तथा बोल्टा के प्रयत्नों से एक अनवरत घारा रूप में विद्युत की घारा बहा सकने में सफलता मिल सकी। इस शाकि के हाथ में आने से इसका महत्वपूर्ण प्रयोग तत्वों की खोज में कर विज्ञान की विशेष प्रगति की गई। उसकी कथा विचित्र ही कही जा सकती है।

इंगलैंड में एक दिन एक युवक डा॰ बोख्लेस नाम के एक व्यक्ति के प्रासाद द्वार पर निरर्थक समय काट रहा था। इस डाक्टर के ऋौपघालय में यह युवक शिक्वार्थी था। उन दिनों विश्व-विद्यालयों की इतना ऋषिक चलन न होने से विशान तथा शिल्प की शिद्धा का सीधा मार्ग उस कला के निपुरा या व्यवसायियों का शिष्यत्व करना था। युवक को इसी अभिसाधा से डा॰ बोरलेस का शिष्यत्व स्वीकार करना पड़ा था त्रीर काम सीख रहा था। बाहर फाटक पर इसी युवक के वेकार खड़े रहने पर किसी भद्र पुरुष से साचा-त्कार होने का अवसर प्राप्त हुआ। भद्र पुरुष युवक से बातचीत कर उसकी विचन्नणा तथा योग्यता से ऋधिक प्रभावित हुन्ना त्रौर उसने उसके प्रति सहानुभूति प्रकट कर श्रपने पुस्तकालय का श्रध्यद्ध तथा मित्र बनाया । श्रामन्तुक भद्र पुरुष डैवीज गिल्बर्ट नाम का व्यक्ति था जो बाद में रायल सोसाइटी का सभापति बना तथा युवक हम्फ्री डैवी था जिसको इम रसायन विज्ञान की शोध में विद्यत का प्रयोग कर उल्लेखनीय परिणाम प्राप्त करने का श्रेय ग्रार्जित करते पाते हैं।

हम्की डैवी (१७०८-१८२६) का नाम कोयले की खदान में विस्कोटनशील भयानक गैसों से अप्रमावित रह सकने वाले "सुरिच्चत लैम्प" आविष्कार करने में है, परन्तु विद्युत सारा के प्रयोगों द्वारा घातुओं के अज्ञात वर्ग तथा तत्वों की शोध उसकी अत्यन्त ही महत्वपूर्ण सफलता मानी जा सकती है। यथार्थतः हम्की डैवी की प्रतिमा चतुर्मृत्वी होकर उसे विज्ञान जगत् में इतना प्रमुख स्थान दें सकी कि उसका नाम शोधों के अनेक प्रसंगों में लेने के लिए विवश होना पड़ता है।

हम्फी डैवी का परिवार पेजेंस नामक स्थान की एक छोटी जागीर का स्वामी था। डैवी पाँच भाइयों में सबसे ज्येष्ठ था। जब उसके पिता की मृत्यु हो गई तो उसने डा० बोरलेस के यहाँ कार्य सीखना प्रारंभ किया। हम्मी डेवी की बुंद बड़ी ही कुशाप्र थी तथा वह उतकट पुस्तक प्रेमी था। कथा सुनाकर सहपाठिय का प्रिय बनने का उसमें विचित्र गुण था। इससे उसे भावी जीवन में लाभ उठाने का भी अवसर प्राप्त हुआ। वाह्य वेश भूषा तथा रहन सहन में वह अल्हड़ ही जान पड़ता परन्तु इसके विगन्न अभ्यंतर तीव बुद्धि तथा कल्पनाप्रवर प्रतिभा विद्यमान थी। वह एक अच्छी कवित्व शक्तिसुक भी था अतएव यदि वह वैज्ञानिक न बनता तो उसे एक अच्छी कवि रूप में ही प्रसिद्ध होते देखा जाता, फिर भी अवकाश प्राप्त होते ही कुछ कविताएँ वह लिख ही लेता था।

इम्फी डैवी को विज्ञान की श्रोर श्रनुरक्त करने वाला उसका एक मित्र डंकिन नाम का व्यक्ति था। उसने ही कुछ मामूली यन्त्र प्रयोग के लिए दिये। श्रपने परिवार के एक संरक्षक ट्रांकिन के भवन में एक छोटी कोठरी में डैवी ने श्रपनी नन्हीं प्रयोगशाला बनायी। वह कोठरी का द्वार बन्द कर श्रहिनिंशि प्रयोग में ही लीन रहा करता। किसी को भी भीतर बाधा पहुँचाने के लिए न श्राने देता जब-तब भयानक घड़ाके भी सुनने को मिलते। इसलिए उसके साथी उसको केवल श्रपने प्रयोगों की धुन रखने वाला जन्तु बताते।

हम्फी डैंबी ने लेबोशिए तथा श्रन्य वैज्ञानिकों के वैज्ञानिक प्रत्यों का श्रध्ययन करने के पश्चात् श्रयना विशेष ध्यान रखायन विज्ञान की श्रोर प्रवृत्त किया उसके सम्मुख एक नया संसार ही प्रस्तुत जान पड़ने लगा। धीरे धीरे चिकित्सा की श्रोर से उसका ध्यान हटकर रसायन विज्ञान की श्रोर ही संलग्न होने लगा। ऐसी प्रवृत्ति हृदय में उत्पन्न होने पर ही उसका साज्ञातकार डैंबीज गिल्बर्ट से हो स्का था। यह उसके जीवन की बड़ी सुन्दर घड़ी थी जो उसे महान सफलता का मार्ग खोज सकी।

वातचीत में हम्फी डैवी की योग्यता तथा होनहारपन देखकर डैवीज गिल्बर्ट उसकी ख्रोर ख्राकृष्ट हो सका। गिल्बर्ट एक प्रभावशाली व्यक्ति था। उसके ख्रनेक प्रभावशाली मित्र थे। उनमें डा० बेड्डोज से हम्फ्री डैवी का परिचय उसने करा दिया। वह एक चिकित्सक था

किन्त ब्रिस्टल में उसकी स्थापित एक वायन्यों मन्बन्धी श्रनसंघानशाला थी जिसमें वायच्यों का रोगनाशक गण **श्रनसंघानित** किया जाता । उसे श्रासी इस श**न**संपानशाला के लिए एक योग्य सहायक की ऋावश्यकता थी। हम्फी डैवी को ताप तथा प्रकाश विज्ञान का अनभव था। डा॰ वेड्रोज ने उसकी प्रतिमा तथा ज्ञान से संतोप प्रकट कर सहायक नियक किया ।

इस अनुसंघानशाला की प्रसिद्धि तथा सुन्दर उपकरणों की सम्पन्नता से डैवी को कार्य करने का बड़ा ही सन्दर ग्रवसर मिला। प्रसिद्ध पुरुषो, विज्ञान-प्रिय व्यक्तियों से सम्बक्त करने का भी उसे सम्मवस्य मिलने लगा। एक हानिकारक वायव्य की शाद का में खोजकर उसने उसकी यथेष्ट मात्रा परीकार्थ स्वयं सूँच कर मुर्क्का सी अवस्था प्राप्त की. फिर भी प्रयोग करने से वह इतात्माह न हो सका ।

डैवी ने अपने वैज्ञानिक अनुसंधानों का वर्धन जब पहले पहल प्रकाशित किया तो उसकी स्रोर काउंट रम्भोर्ड नाम के प्रसिद्ध वैज्ञानिक का ध्यान ब्राह्मध्य हो सका । इसने १७६६ ई भें लन्दन में प्रसिद्ध संस्था रायल इंस्टिट्यूशन नाम की स्थापित की थी। इस नवस्थापित संस्था का प्रथम प्राध्यापक डा० गानेंट नाम का न्यिक था जिसने (८०१ **ई॰ में** त्यागपत्र दे दिया. त्रातएव उस पर के लिए हम्की डेवी को आमंत्रित किया गया।

सन् १६०२ में विज्ञान जगत के लिए एक शुभ घड़ी उपस्थित हुई जब हम्फ्री डैवी को रायल इंस्टिट्यूशन में रसायन विज्ञान का सहायक प्राध्यापक, रसायनिक प्रयोगशाला का संचालक तथा संस्था की पत्रिका का सहायक संचालक नियक किया गया । उसका पारिश्रमिक १०० पौंड वार्षिक होने के साथ निवास, कोयला तथा मोमवत्ती के निःशुलक प्रदान किये जाने की व्यवस्था थी। शीत जलवायु के देश के लिए पत्थर कोयला से भवन गरमाने, भोजन पकाने और प्रकाश के लिए मोमबत्ती की भी सन्नभता दैनिक जीवन के लिए ग्रत्यावश्यक उपकरण ही थे। ग्रातएव वेतन के साथ उनका भी उल्लेख हमें पढ़ने को मिलता है।

इस नियक्ति के एक वर्ष पश्चात ही हम्फी डैवी रायल सोसाइटी का सदस्य भी निर्वाचित कर लिया गया तथा चार

वपों बाद ही वह इस सोबाइटी का मंत्री नियक हुआ। इन स्थितियों में डेंबी को खड़े होने के लिए पृष्ठ भूमि प्राप्त हुई उसकी मान्तरिक पतिमा तथा कार्यक्रशलता माना प्रस्कटन कर सकती थीं। बाह्य रूप से ब्राल्डडपन तथा भदी वेरा-भूपा के होते हुए भी उसे एक प्राच्यापक रूप से चमक उठने में विलंब नहीं लगा । श्रोता के नेत्रों को खाकच्ट और मंत्रमन्ध कर रखने में उसे कीशल-सा प्राप्त था। वह लन्दन में ऐसे समय श्राया था जब प्रयोगात्मक विज्ञान की लोक-प्रियता बढ रही थी। बह अपने भाषणों में जो प्रयोग मदर्शित करता उनको बड़ी बुद्धिमानी से तैयार करता I इसिलए कुछ ही समय में वे सर्वाप्रेय हो चते। समुन्तत समाज का भद्र महिलाएँ उसका भाषण सनने के लिए टूट पड़तीं । लन्दन के समाज में युवक डैवी की उत्सकता-पूर्व क सर्वत्र पुछ होती । यह डैवो के ही सौभाग्य का विषय नहीं, प्रत्यत विज्ञान की प्रगति का स्वर्ण अवसर था । रायल इंस्टिट्युशन में रहते हुए ही डैवी को माइकेल फेरेडे से **राद्धात्कार करने का अवसर प्राप्त हुआ था, जिसकी आंतरिक** प्रतिभा तथा करायता को उसने ठीक रूप में ही भाँपा और इसी कारण उसे दयनीय अवत्था में एक नगएय व्यक्ति देखते हर भी डैंबी ने ऋग्नी प्रयोगशाला में स्थान किया। वही फैरेंडे विद्य त उत्पन्न करने के प्रवल साधन—डायनमों की दुर्धर्ष शक्ति का आविष्कार कर एक विश्वविख्यात वैज्ञानिक बन सका तथा विज्ञान जगत में महान युगान्तर उपस्थित करने वाला व्यक्ति मिद्ध हुन्ना ।

रायल सोसाइटी के सभापति सर जासेफ बैंक की मृत्य पर १८२० ई० में हम्फ्री डैवी समापति निर्वाचित हुआ । यह उसके लिए जीवन का एक चिर ऋभिलिषत सम्मान हो सकता था । स्वास्थ्य गिरने के कारण उसे स्वदेश छोड़कर १ ९२७ ई० में सालजबर्ग के लिए जलवायु परिवर्तन के लिए जाना पड़ा । रोम में रहते हुए उस पर पद्मात्रात का प्रहार इतना अधिक हुआ कि उसका अंतकाल ही आ पहुँचा।

डैवी को जीवन में सर्वोच्च सम्मान प्राप्त करने का श्चवसर मिल सका। १८१६ ई० में वह बैरन बनाया गया। विदेशों में भी विज्ञान जगत में उसकी यशबृद्धि यथेष्ट हुई। उसके कार्यों के कारण उसका नाम ब्राज भी चिरस्मृत है।

डैवी ने त्याग का भी ब्रादर्श उपस्थित किया। उसने

ऋपने वसीयतानामें में लिख दिया था कि उसे यदि कोई . सन्तान न हो तो उसे कोयता की खदानों के स्वामी द्वारा जो बहुमूल्य पत्रक भेंट स्वरूग मिला था, वह बेच दिया जाय तथा उसके मूल्य से प्राप्त निधि से प्रतिवर्ष एक पदक उस व्यक्ति को प्रदान किया जाय जो योरप या अप्रेजों के प्रसुलान्तर्गत स्रमे रे हा में कहीं भी रसायन विज्ञान सन्बन्धी सत्रसे महत्वपूर्ण त्रानुसंधान करे। लन्दन में हम्भी डैवी के रायल इंस्टिट्यूरान में पहले पहल नियुक्त होने से बो चहल-पहल शीघ मन सकी, उसका उल्लेख मिलता है! लन्दन के बैठे-ठाले लोगों को मनोविनोद के लिए एक नया च्रेत्र ही बनता दिखाई पड़ा । वे स्सायन विषयक भाषसों को सुनने के लिए वहाँ जाना एक मनोविनोद की बात समभते । उन दिनों फांस तथा इंगलैंड के मध्य युद्ध छिड़ा हस्रा था। तत्कालीन जगत की ऐश्वर्य स्थली पेरिस नगरी उनकी पहुँच के बाहर थी। बेचारे क्या करें। उल्लास-प्रिय रमिण्याँ तथा वयपास पुरुप ऋपनी वैठकों ऋौर विनोद-भवनों की सतत एकरस व्यवस्था से ऊव से उठते श्रीर रायल इंस्टिट्यूशन के भाषणों का टिकट क्रय करने दौडे पडते ।

लन्दन का रायल इंस्टिट्यू शन कोई राज-सम्मानित या सहायता-प्राप्त संस्था नहीं । उसको तो कुळ मनचले उदार विज्ञान-प्रेमी ही अपने व्यक्तिगति प्रयत्नों से प्राप्त चन्दे के बल पर ही चलाते । राजा से तो एक दमड़ी भी नहीं प्राप्त होती परन्तु यों ही कुळ आशीर्वाद सा प्राप्त कर उसे नाम मात्र का एक संरक्षक बनाकर संस्था चलती । यही संस्था इस्फी डेवी का कार्य-चेत्र बनी ।

देवी के दो एक श्रत्यन्त मनोरं जक वैज्ञानिक भाषणों श्रीर प्रयोगों के होते ही उसकी प्रसिद्धि सारे नगर में हो चली थी। सब श्रोर लोगों में यही चर्चा सुनाई पढ़ती कि इस संस्था में डेवी नाम का कोई विचित्र नया वैज्ञानिक उपस्थित हुआ है जो मनोहर प्रयोग श्रीर भाषण प्रस्तुत कर दिखाता है। लोगों का ताँता लग जाता। लंदन नगर में भद्र जनवर्ग के मनोरं जन के लिए पहले पहल रसायन विज्ञान को श्रवसर दिलाने का श्रेय डैवी की समता श्रीर उद्भट विज्ञान प्रेम को ही था। जब दर्शक झल्बेमालें पंथ पर स्थित इस संस्था में भाषण सुनने पहुँचते तो उन्हें सामने एक बड़ी मेज दिखाई पड़ती, जिस पर ख्रानेक प्रकार के वैद्यानिक उपकरण रक्खे रहते। इन्हों में वोल्टा द्वारा आविष्कृत विद्युत धारा उत्पादक बाटरी या पिट्टिका माला देखी जाती। निर्धारित समय पर इस्टिट्यूशन का द्वार खुनता। नया प्राध्यापक प्रवेश करता। रमिण्याँ तुरंत दृष्टिक्षक ताल अपने नेत्रों पर साधतीं। पुरुष अपनी गर्दन ऊँची करते जिससे इस नये बक्ता का ठीक दर्शन कर लें। उनको एक छुन्तीस वर्ष का लंबोतरा युवक दिखाई पड़ता। उसकी अपेचाकृत छोटी खोपड़ी तथा धने वालों युक्त चेहरा मंच पर दिखाई पड़ता। उसकी आँखों से गइरी विचच्छाता का दर्शन करना सहज होता दर्शक उसे मंच पर देख काना फूँसी कर परस्पर पूछते कि उसकी आयु क्या होगी।

यह एक ग्रामीण काष्ठ शिल्गी का ही पुत्र प्राफेनर इम्फी डैवी था जिसे कभी ग्रामवासी गाँव की गिलयों में घूमते देख चुके थे । वह कभी मछली मारने के ऋभियान पर भी ग्राम में ही जाता दिलाई पड़ा होता । ग्राव नहीं पहाँ लन्दन नगरी की सुसंस्कृत जन-मंडली के सम्मुख प्रकृति के गृद ममों पर ब्याखान देने के लिए खड़ा मिलता वह समय ऐसा था जब वैज्ञानिक या चिकिःस क का स्वयंभ हो बाना युग की परिपाटी कही बा सकती थी। डा० बेडोज भी ऐसा ही स्वयंभू चिचित्सक था, श्रर्थात् उसने किसी विज्ञान विद्यापीठ (महा विद्यालय) में कोई नियमित वैज्ञानिक शिक्षा नहीं प्राप्त की, बल्कि वह किशी जगह बैठ गया और किसी चिकित्सक का शिष्यत्व स्वीकार कर रोगियों की चिकित्सा का अनुभव करने लगा । उसका गुरू कैसे औषधि देकर रोगियों का रोग सकत करता है, इसका ही अवलोकन कर श्रीर श्रीषधियों के बनने की विधि देखते ही देखते एक दिन वह समभ सका होगा कि अब अधिक देखने की त्र्यावश्यकता नहीं त्रीर स्वयं भी वही **व्यवसाय** त्र्यनुकरण् पद्धति पर किया जा सकता है। तब से वह स्वयं डाक्टर बन गया ! ठीक इसी तरह के शिष्यत्व द्वारा ही हम्फी डैवी ने भी शिद्धा प्राप्त की थी ब्रौर स्वयंभू चिकित्सक तो नहीं। परन्तु रसायनवेता बन गया था। ऐसे ही स्वयं भू वैज्ञानिक रसायनवेत्ता के गंभीर किन्तु मनोहर भाषायों को जनता ने हृदयग्राही श्रनुभव किया, विश्व के विद्वानों तथा वैज्ञानिकों ने उन्हीं भाषणों तथा प्रयोगों को अत्यंत सारगर्भित घोषित किया। यह डैवी की अन्द्रुत प्रतिभा का प्रमाण था।

हैनी की श्रंतरात्मा ही भाषण रूपों में मानों उछल कर बाहर उपस्थित होती थी। वह भाषणों के समय व्यप्न सा होकर कभी एक उपकरण ख्रुतातों कभी दूसरा सँमालता। विजली की धारा के सम्मुख वह विचित्र रासायनिक प्रक्रियाएँ प्रदर्शित कर दिखाता। उनकी सजीव पद्धति गंभीर श्रोर दुर्गम विषयों को सुगम श्रीर बोधगम्य बना देती। वह एक उत्साह श्रीर धारा प्रवाहपूर्वक भाषण करता। कभी कभी तो ऐसा मालूम पड़ता मानो वह वैज्ञानिक न हो, बल्कि उसका कि रूप ही फूट पड़ता हो। इतनी स्कृतिं, इतनी सदयता एवं इतने विश्वासपूर्वक कदाचित् ही कभी किसी धार्मिक या राजनीतिक वक्ता ने वक्तृता दी हो जैसे हैवी को श्रपने प्रयोगों के विवेचन में भाषण करते पाया जाता।

देवी के ये भाषण सदा सफल होते! समा भवन खचाखच मर जाता। श्रोता रहरह कर हर्ष नाद कर उठते। महिलाएँ पुष्पें की माला भेजतीं तथा उपकृतिद्योतक पत्र प्रेषित करतीं। उच्चतम समाज में वह श्रामंत्रत किया जाता। प्रयोगों द्वारा वस्त्रों पर लगे धव्यों को रगड़ कर ऊर से कोई परिधान धारण कर वह इस श्रामंत्रण में भाग लेने दौड़ जाता। यह विचच्नण विज्ञान-शोधक, यह निष्णात व्यक्ति, यह विज्ञान का किव इस प्रकार श्रपना बहुत-सा समय श्रामोद-प्रमोद में लगाकर बहुत मूल्यवान समय व्यर्थ नष्ट करता किन्तु उसकी प्रतिभा तथा कार्य-शिक्त इसकी सारी पूर्ति कर लेती। जब वह कार्य-संलग्न रहता तो उसमें इतना लीन हो जाता कि जो कुळु श्रवशिष्ट समय होता उसी में बहुत कुळु कर ले जाता

एक बार इंस्टिट्यूशन के कर्णाघारों ने डैवी से प्रार्थना की कि वह चर्मकारों की सहायता करने के लिए चमड़ा कमाने के सम्बन्ध में कुछ शोध करें। उसने कभी चमड़े के धंधे का ज्ञान नहीं प्राप्त किया था। परन्तु इस निमंत्रण पर उसने इस धंधे की उधेड़बुन में पड़कर सहायता प्रदान की थोड़े ही समय में, अर्यंत व्यस्त रहकर, उसने चमें व्यवसाय का सब कुछ अनुभव कर लिया और यह ज्ञात किया कि एक विशेष बृद्ध की छाल से कच्चा चमड़ा कमाने में विशेष फलता प्राप्त हो सकता है।

इसी तरह एक बार हम्फी, डैवी को केवल रसायनवेता होने के नाते खनिजों की उधेइब्रुन में व्यस्त होना पड़ा। इंस्टिट्यूशन की प्रयोगशाला में विभिन्न खनिजों का मंडार या। उन सब की व्यवस्था के लिए उसे विभिन्न खनिजों का विश्लेपण करना पड़ा। एक बार कृषि सम्बन्धी रसायन के लिए भी उसे आमंत्रित किया गया। अत्रतस्य कृषि सम्बन्धी रसायन की विशेष धुन में पड़ गया। अनेक जागीर-दारों की जागीरों तथा अन्य स्थानों पर जाकर उसे मिट्टी का अध्ययन करने का अवसर मिला। उसने खाद की समस्या का भी अध्ययन किया तथा उपज की जानकारी भी प्राप्त की।

विभिन्न विषयों की त्रोर हम्फ्री हैंवी का ध्यान विशेष त्रामंत्रणों तथा निर्देशों के कारण ही जाता था। परन्तु उसका मुख्य विषय विद्युत घारा से रशयन विज्ञान का त्राध्ययन था। इसको विद्युत रशायन नाम से पुकारा जाता है।

विद्युत घारा द्वारा जल के अवयवों को पृथक् करने में वैज्ञानिकों को सफलता प्राप्त हो सकी है। उस विश्लेषण किया का प्रयोग सरल है। किसी पात्र में जल रख लिया जाय तथा उसमें कुछ ग्रम्ल मिला दिया जाय । शुद्ध जल में विजली की घारा सहज रूप में प्रवाहित नहीं हो सकती पर तिनक अपन्तयुक्त होने पर जल में विजली की धारा सहज प्रवाहित हो सकती है। इसलिए उस जल में विजली की घारा पहुँचाई जाय तो तार के दोनों सिरों के मध्य उस जल में वह बहने लगेगी। इस किया में एक तार के खिरे पर बुलबुले उठते दिखाई पड़ेंगे। परन्तु दूसरे तार का सिरा विकृत होने लगेगा । यह बिजली की घारा का प्रभाव होगा । यदि उस छोर पर झे टिनम नाम की हट घात की टोपी मढ दी जाय तो छोर पर विकृति रुक जायगी श्रौर उस पर भी बलबले उठने लगेंगे। इन दोनों छोरों के भी बुलबुले पृथक रूप में संचित किये जायँ तो ज्ञात होगा कि एक श्रोपजन (श्राक्रीजन) वायु है श्रोर दुसरी उदजन (हाइड्रोजन) वायु । धीरे-धीरे सारा पानी लुप्त होकर इन दोनों वायव्यों के रूप में प्रकट हो सकता है। यह विजली की सहायता से विश्लेषण किया है।

ऐसी ही विद्युत-विश्लेषण विधि से हम्फी डैवी ने सोडा श्रीर पोटाश का विश्लेषण कर इन्हें यौगिक वस्तु सिद्ध किया श्रीर इनसे सोडियम तथा पोटैशियम नाम के नवीन रूप के विचित्र घातुश्रों को प्राप्त किया जो श्रपने विचित्र गुए। रखते हुए भी घातु माने जाते हैं तथा तत्वों की सूची में नाम पाते हैं। सोडियम एक विचित्र घातु है। वह इतना कोमल होता है कि श्राप्त उसे चाकू से काट सकते हैं किन्तु सबसे विचित्र बात यह है कि जहाँ कहीं यह किसी श्राद्र (नम) तल पर रक्खा जाय कि प्रज्वलित हो उठता है। श्रतएव ऐसी वस्तु हाथ से छूना या जीभ से चखना भयानक हो सकता है। पोटैशियम भी इतना कोमल होता है कि चाकू से कट जाय श्रीर नम तल पर रखने से जल उठे।

इन विचित्र धातुत्रों की चर्चा के साथ हम नमक का नाम लें तो वह ऋसंगत बात ही समभी जा सकती है, परन्तु नमक का विजली द्वारा विश्लेषण करने पर हम उनको दो तत्वों से निर्मित पा सकते हैं जिनमें एक वही धातु है जिसका नाम सोडियम रक्खा गया है। इसके साथ क्लोरिन नाम का दूसरा तत्व मिला होता है। उसकी खोज भी हम्फी डैवी ने ही की थी। क्लोरिन पृथक रूप में एक विषेता वायव्य है किन्तु एक ख्रोर विषेते रूप की गैस ख्रोर दूसरी ख्रोर जल उठने वाला धातु भित्र रूप ख्रोर गुण रखते हैं परन्तु इनका श्रेषांश स्त्रगती ख्रंक में संयोग नमक का यौगिक रूप देता है, जिसका गुण इन दोनों अवयव रूप के तत्वों से सर्वथा भिन्न होता है।

हम्भी डैनी ने इसी प्रकार अनेक अन्य तत्वों की लोज की जिनके नम लिये जा सकते हैं। आयडिन, बेरियम, स्ट्रॉटियम, लिथियम तथा मैगनीसियम आदि उल्लेखनीय हैं। अपनी विद्युत विश्लेषण विधि का प्रयोग कर डैनी ने लेनेशिए के उस सिद्धान्त का पुष्टिकरण किया कि धानुओं के भस्म अपने निर्मायक अवयव विभक्त कर धातु तथा ओषजन रूप में प्रकट होते हैं। अतएव धातुओं के तत्व होने का स्पष्ट ज्ञान हो सकने में रहा सहा सन्देह भी जाता रहा तथा धातु-भस्म उन धातु ओं के ओषजन से संयुक्त रूप (धातु-ओषिद) या यौगिक पदार्थ सिद्ध हुए।

इन रहस्वपूर्ण खोजों का ही परिणान था कि जिस समय इंगलैंड और कांस युद्ध घोषणा किये हुए थे, उन दिनों भी नेपोलियन ने हंग्की डैवी को फ्रांस से होकर यात्रा करने की अनुमति प्रदान की। यह एक वैज्ञानिक को राजनीति के संघर्षों में भी विदेश में आदर प्राप्त करने की अपूर्व घटना थी। हम विज्ञान के प्रति राजनीतिज्ञ की अद्धा मावना के लिए आज भी कृतज्ञता का अनुभव कर सकते हैं।
—जगपति चतुर्वेदो

विज्ञान समाचार—(पृष्ठ १३७ का शेष अंश)

सुर्व्यत करने, पैक करने, गर्म करने त्रीर शीतागार में रखने सम्बन्धी विधियाँ तथा नये नये खाद्य पदार्थ तैयार करने की समस्याएँ शामिल हैं।

वस्त्रों सम्बन्धी त्रानुसंघानशाला में ऐसी नवीनतम मशीन हैं जो कल पुजों की घिसावट तथा सूत के लची-लेपन और उस पर नमी के प्रभाव की परीच्चा कर लेती हैं और परिशाम को स्वयं ही रिकार्ड कर देती हैं।

संस्थान का ऋपना एक संग्रहालय है, जिसमें उद्योगों तथा विज्ञान सम्बन्धी वस्तुः को ऋच्छा संग्रह है। इसका सब से ऋषिक लोकप्रिय संग्रह मिट्टी से बनी हुई बस्तुओं का है। इस संग्रह में विभिन्न देशों और विभिन्न युगों की तथा कांच की बनी हुई वस्तुएं हैं। 'डाई इंटर पेपर म्यूजियम' में हाथ से बनाये जाने वाले कागज के विभिन्न नमूनों तथा कागज बनाने के लिये संसार के विभिन्न भागों में इस्तेमाल की जाने वाली सभी प्रकार की मशीनों का संग्रह है।

संस्थान के पुस्तकालय में विज्ञान सम्बन्धी विपयों की पुस्तकों का विशाल संग्रह है। इन पुस्तकों की संख्या लगभग ४ लाख ५० हजार है। इसके अलावा पुस्तकालय २, ५०० पित्रकार्ये और लगभग २,००० विशेष रिपोर्ट और वार्षिक रिपोर्ट मंगाता है। इन पुस्तकों और पित्रकाओं से छात्र प्रामाणिक पुस्तकों और अनुसन्धान सामग्री का लाभ ले सकते हैं।

युद्धोतर कालीन आवश्यकताओं की पूर्ति करने के उद्देश्य से संस्थान ने १६४४ में अपने उपन्तातकीय पाठ्यक्रम में आवश्यक फेर-बदल कर दिया था। पाठ्यक्रम में टैकनिकल प्रशिद्धण लेने के साथ साथ समाज-विज्ञान तथा अन्य विषयों के अध्ययन पर भी पर्याप्त जोर दिया जाता है।

विज्ञान समाचार

मैसेच्यूसट्न की टैक्नोलौजिकल इन्स्टिट्यूट में ६०० विषयों के अध्ययन की व्यवस्था

१८६५ की बसन्त ऋतु में एक दिन विलियम कार्टन रोजर्स ने ऋपनी डायरी में लिखा था।

त्राज स्कूल खोल दिया है। अभी १५ विद्यार्थी दाखिल हुए हैं। क्या यह एक स्मरणीय दिवस न होगा ?

रोजर्ष की यह प्रसन्तता स्रकारण न थी। इस स्कूल की स्थापना के लिये उसे दस वर्ष तक निरन्तर परिश्रम स्रोर प्रयत्न करना पड़ा था। स्राज यहीं स्कून 'मैसेच्यूमेट्न स्कूल स्रोव टैक्नोलोजीं के नाम से विज्ञान सम्बन्धी उच्च स्रस्ययन स्रोर स्रनुसन्धान का प्रमुख स्रन्तर्राष्ट्रीय केन्द्र बन गया है। स्राज्ञकल इस संस्थान (इन्स्टिट्यूट) में ६० राष्ट्रों के विद्यार्थी विज्ञान का उच्च स्रध्ययन कर रहे हैं। संस्थान के १० प्रतिशत विद्यार्थी विदेशी हैं।

्रहस संस्थान के प्रोफेसरों की संख्या १,१७१ तथा विद्यार्थियों की संख्या ४,८०४ है विद्यार्थियों को ६०० से स्रिष्ठक विषयों का स्राध्ययन कराया जाता है।

१६४८ से संस्थान ने विदेशी छात्रों की सुविधा के लिये ग्रीब्मकालीन सत्र की व्यवस्था कर दी है। इस सत्र में २४ विदेशों के ५० उपाधिधारी इंजीनियरों को निःशुल्क प्रशित्त्या तथा अन्य सुविधाएँ प्रदान की जाती हैं।

अग्रणी

त्रपने ८८ वर्ष के जीवन में मैसेन्यूसेट्स स्कूल श्रीव् टैक्नोलीजी ने विज्ञान सम्बन्धी विषयों की शिक्षा देने के लिये कई नये पाठ्यक्रम चालू किये हैं जिन्होंने अन्य शिक्षण संश्वासों का मार्ग दर्शन किया है। कैमिकल इंजीनियरिंग के पेशे को प्रारम्भ करने का अधिकांश अय इस संस्थान को ही है। अमेरिका का यही विश्व विद्यालय था, जिसमें सबसे पहले व्यावहारिक विज्ञान, उड्डयन और विद्युत सम्बन्धी इंजीनियरिंग, भवन निर्माण इंजीनियरिंग और मापविद्या की शिक्षा देने की व्यवस्था की गई। यही पहला टैकिनकल स्कूल था कितने इंजीनियरों के प्रशिच्चण कम में ऋर्यशास्त्र को महत्वपूर्ण स्थान प्रदान किया।

यह संस्थान कै. श्रेज में ऐतिहासिक चार्ल्स नदी के किनारे पर १०० एकड़ भूमि में स्थित है। अमेरिका की प्रसिद्ध हार्वर्ड यूनेवर्सिटी भी इसी कै. श्रिज नगर में है। इस स्थान से नदी के जगर की ओर कुळ मील की दूरी पर ही अमेरिका का प्रसिद्ध शहर कोस्टन है, जहाँ बहुत से औद्योगिक कल कारखाने हैं। उनके कारण छात्रों को ज्यावहारिक प्रशिच्या प्राप्त करने में सुविधा हो जाती है।

संस्थान द्वारा वैज्ञानिक उपकरणों की सहायता से बहुत सी अनुसन्वान योजनायें चलाई जाती हैं। इनमें से एक डी॰ सी॰ करेन्ट उत्पन्न करने वाला विशाल विद्युत् उत्पा-दक यन्त्र भी है संसार में इतना शिकशाली विद्युत् उत्पादक यन्त्र आजकल नहीं बना है। इस मशीन का उपयोग घातक बीमारियों का इलाज करने तथा चिकित्सा-चेत्र में अनुसन्धान करने के लिये किया जाता है।

चिकित्सा-क्षेत्र में अनुसन्धान

चिकित्सा चेत्र में अनुसन्धान करने वाले संस्थान के वैज्ञानिकों ने एक ऐसा तरीका खोज निकाला है जिसके द्वारा रेडियम के विध का निवारण किया जा सकता है। शकि शाली विद्युत उत्पादक यन्त्रों ने अग्रुपु मेदन सम्बन्धी सूद्भ अध्ययन में महत्वपूर्ण सहायता पहुँचाई है। इनकी सहायता से संस्थान ने अग्रुपु विखंडन के चेत्र में भी वैज्ञानिकों का मार्ग दर्शन किया है।

संस्थान विदेशी छात्रों की सुविधा के लिये दो अनु-सन्धान योजनायें भी चला रहा है। इनके अन्तर्गत खाद्य पदार्थों तथा कपड़ों के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण अनुसन्धान किया जा रहा है। खाद्य-पदार्थों से सन्बन्धित टैक्नोलीजी में काफी प्रगति की जा चुकी है। इसमें खाद्य-पदार्थों को [शेष पृष्ट १५६ पर]

गन्दगी शोधन और उपयोग

श्री नन्दलाल जैन, एम० एस-सी०

मनुष्य की त्रादिम त्रावस्था में सपाई का उतना महत्व नहीं था, जितना ग्राज है । उस समय प्रकृति स्वयं ही श्रपनी वायगत व्यापन श्रीर सर्यरश्मियों एवं श्रन्य प्रक्रियाश्री द्वारा सफाई का काम किया करती थी। परन्त मानव जाति की वृद्धि श्रीर जीवन की पेचीदगी की वृद्धि के साथ गन्दगी की मात्रा बढ़ती गई और वह आधुनिक युग में इतनी अधिक हो गई है, कि प्रकृति अपनी धीमी रफ्तार से उसे दूर नहीं कर पाती । यदि वह वर्षा या त्कानों आदि के माध्यम से इस स्रोर चेष्टा भी करे तो, उनके स्रावश्यकता-नकल समय-समय पर न होने से लाभ नहीं हो पाता । प्रत्यत इतने समय तक गन्दगी पड़ी रहने पर अस्वास्थ्यकर प्रभाव देखे जाते हैं जो मनुष्य के जीवन का स्थायित्व कम कर देते हैं । ऐसी अवस्था में मानव ने बुद्धिवल द्वारा विष्णा-पाद से. सफाई और सेवा के लिये शुद्रों का उद्भव किया प्रकृति ने कुछ चतुष्पद भी सफाई के दूत बनाकर पथ्वी पर ब्रावरित किये । इतने पर भी गन्दगी दूर न की जा स्की, उपयोग के अभाव में, संग्रहमात्र ही, हो स्का इससे और भी हानि देख मानव ने वैज्ञानिक पद्धति अपनाई श्रीर विभिन्न व उपयुक्त विधियां प्रस्तुत की जिनसे त्राज यह पूर्णतः सम्भव है कि गन्दगी कहीं रहे ही नहीं। वर्तमान विज्ञान ने गन्दगी दूर करने की ही विधि नहीं खोजी है, उसके अवयवों के उचित उपयोगों का भी अनुसंघान किया है ।

साधारसातः गन्दगी दो प्रकार की पाई जाती है। (१)
टोस, जिसमें नगरपालिकाओं का सभी प्रकार का कूड़ा करकट, घरेलू व रसोई घरों के व्यर्थ पदार्थ, सड़कों के भाड़ने
से प्राप्य विभिन्न पदार्थ इत्यदि सम्मिलित हैं; (२) द्रव,
जिसमें सड़कों की या अन्य प्रकार की, नालियों और पाखानों
आदि की सफाई से प्राप्त की जाने वाली व्यर्थ की वस्तुर्ये
सम्मिलित हैं। इनमें मुख्यतः मिश्रित गन्दगी रहती है, जिसमें
टोस और द्रव दोनों रहते हैं। परन्तु टोस की मात्रा नगर्य-

सी (२-३%) रहती है। दोनों प्रकार का गन्दागया म हानिकारक कीटागात्रों के जन्म, पालन त्रौर प्रसार की चमता होती है, साथ ही ये कीटाला इसी में से अपना खादा प्राप्त करने के लिये उसके अवयवों को आवश्यकतान रूप विच्छेदित करते हैं, जिससे दुर्गन्धि भी उत्पन्न होती है, जो नासिका को अभोध्ट नहीं है, ऐसा सभी लोग अनुभव करते होंगे । विदेशों में अनुमान लगाया गया है कि एक व्यक्ति प्रति दिन, श्रौसतन, एक पांउह से दो पांउड तक गन्दगी वाले पदार्थों का किसी न किसो रूप में उत्पन करता है। इ से हम अनुनान लगा सकते हैं कि बम्बई कलकता सरीखे धनी आबादी वाले नगरों में एक हजार से चार हजार टन तक प्रतिदिन ऐसे पदार्थ उत्पन्न होते हैं । वर्ष भर में इनका परिमाण एक करोड़ से दो करोड़ टन तक होगा। यदि इनमें श्रीसतन २-३% ठोव पदार्थ माने जावें, तो इनसे दो तीन लाख टन उपयोगी सामग्री प्राप्त हो सकती है किसी भी गन्दगी की उपयोगिता का अनुमान दो कारणों से लगाया जाता है, एक तो उसमें विद्यमान ठोस पदार्थों के परिमाण से : दूमरे उसमें विद्यान पदार्थों से उपचित करने के लिये श्रावश्यक श्रोपजन की मात्रा से (B. O. D.)।

इस गन्दगी को व्यर्थ मानने एवं इसकी उपेत्ना के कारण होने वाले उपयोगी पदार्थों की एवं अन्य हानियों का लेखा-जोखा लगाना कठिन है। प्रारम्भ में ठोस गन्दगी को द्रव गन्दगी से पृथक् ही व्यवहृत किया जाता था। नगर पालिकाओं ने यह कार्य अपने हाथ में लिया, और इन पदार्थों की रचना का ज्ञान कराया। यह देखा गया है इनकी प्रतिशत अवयव रचना में स्थानस्थान पर अन्तर होता है, कभी कभी तो इतना अन्तर होता है कि आश्वर्य होता है। इसके अनेक कारण हो सकते हैं, भौगोलिक, स्थान-विशेष व विभिन्न प्रवृत्तियाँ इत्यादि। अतएव इस सम्बन्ध में किसी एक विधि का सर्वत्र प्रयोग महीं हो सकता

है, परन्तु सामान्यतया स्त्रागे प्रस्तुत एकाधिक विधियों का उपयोग होता है, जो लाभकारी होता है ।

घरेल और महकों के ठीत कुड़े करकट की ओर नजर डाजने पर हमें उसकी रचना का श्राभास मिल जाता है। उसमें घातु श्रों के कण, हड़ियाँ, फटे-पुराने कपड़े, कागज, कांच के दुकड़े, रबड श्रीर चमडे की छीलन, विमन्न कार्ब-तिक स्रौर स्रकार्वनिक, नत्रजनीय, एवं फास्फोरस व पोटेश-युक्त पदार्थ पाये जाते जाय यदि घरेलू गन्दगी श्रीर सड़क की गन्दगी को अलग-अलग एकत्रित किया जाय, तो उपयोगी पदार्थों को प्राप्त करने में श्रिधिक स्विधा होगी। इन सब वस्तुत्रों को हाथ या मशीनों [चूपण-ग्रीर चुम्त्रक पथक्कारक] की सहायता से छाँटकर पृथक् पृथक् किया जा सकता है, पर यह विधि ऋार्थिक दृष्टि से लामकारी तब हो सकती, जब श्रवशिष्ट सभी पदार्थों का भी उपयोग निकाला जा सके, क्योंकि इन मिले जुले पदार्थों में लगभग १० प्रतिशत पृथक करने योग्य ऐसी वस्तुयें हैं, शेष नब्बे प्रतिशत का पृथक-रण संभव नहीं हो सका है। परन्तु उनका उपयोग ज्ञात हो सका है।

श्रावशिष्ट या पूर्ण बस्तुश्रों (गन्दगी) को र्तान प्रहार से उपयोग में लिया जा सकता है। कृषि के लिये लाद के रूप में, क्योंकि इनमें नत्रजन-फास्फरम पोटेश की उचित मात्रा के साथ मिट्टी में जल शोपण और ग्रारोधन की पर्याप्त चमता है। इस प्रकार से जर्मनी में किये गये प्रयोगों से वहाँ सन्तोषजनक परिणाम मिले हैं ' परन्तु श्रनुसंघानों द्वारा यह पता चला है कि यह खाद का पूर्ण स्थान नहीं प्रहरा कर सकती । इन पदार्थी को पहले छांटकर व बाद में सुखाकर या ग्रन्य त्रावश्यक वस्तुर्ये मिलाकर 'कम्पोस्ट' विधि से खाद बनाकर पृथ्वी में मिलाया जाता है। कभी कभी छांटने के बाद ८-१२ घन्टे के भाप या वसाघोलक पदार्थ के प्रयोग से विद्यमान वसायें प्राप्त की जा सकती हैं. पर यह एक प्रगोत्पादक कार्य है। वसा निकालने के बाद ये पदार्थ खाद के गुणों में कुछ, कमजोर पड़ जाते है। उद्योगों में भी, इन्हें जलाकर भाप बनाने, वस्तुत्रों को गर्म करने एवं जलने के बाद बची वस्तुत्रों में श्रावश्यक वस्तुयें मिलाकर सिमेंट या रास्तों की मरम्मत के काम ब्राने व. ले पद थों के निर्माख में उपयोग किया जा सकता है। इनके जलने से जो धवाँ निकलता है, उसमें विद्यमान ग्दार्थ खाद या रोधक कृत्रिम पत्थरं (वैकिनिधि से) बनाने के काम ब्राते है।] विद्विमिनस-बंधकों की सहायता से इंटें बन कर निन्न ता किन पर जलाने से एक प्रकार का गैस भी इनसे प्राप्त होता है, जो लकड़ी के गैं के समान घरेलू कार्यों में जलाने का काम दे सकता है। भारत में भी ग्रामीण ठोस गन्दगी की एक-त्रित कर उससे जलाने के काम में प्रयक्त गैस के निर्माण एवं अवशिष्ट के खाद के रूप में उपयोग करने की एक विधि अभी हाल में भी बंगाल में श्री रामकृष्ण मिशन के कला-निकेतन में पूरी की गई है, जिसकी प्रायोगिक रूप भी दिया जा रहा है। एवं इसके शिक्षण को भारत सरकार ने मी मान्य बनाया है। इस प्रयोग के सफल होने पर भारतीय किसान को बड़ा लाभ होगा। वह सुखी और समृद्ध बनेगा उसके ईंधन ऋौर खाद की- दोनों की- समस्या एक साथ होगी। इस विधि की विशेषता यह है एक ग्रामोद्योग, छोटे पैमाने पर काम करने वाली विधि का होगा।

द्रव रूप में प्राप्त गन्दगी में, लगभग ६८६ प्रतिशत पानी और १-२ प्रतिशत ठोस पदार्थ रहते हैं जिनमें क.बंनिक, नवजनीय, व्यतिज, पोटाश, फास्फोरस एवं चूना श्रीर क्लोरीन युक्त पदार्थ होते हैं। इससे बड़ी बदबू निक-लती है। मानव समाज के लिये हानिकारक फुंगस और वैक्टीरिया स्नादि कीटासुद्धों का तो यह भारडार ही है। प्रारंभ में इन द्रव को गस पड़ोस के नदी-नाले में बहा दिया जाता है। (भारत में तो ब्राज भी ब्रधिकांश वही होता है), जिनमें विद्यमान जीव जन्तु इसमें प्राप्य मन्त्य पदायों का विच्छेदन कर देते थे, और शोधन कार्य प्राकृतिक होता था। परन्तु इस द्रव की मात्रा बृद्धि से नदी नालों में वह सामर्थ्य न रहा, फलतः पानी खराब हुन्ना ऋौर मछलियों का जीवन भी खतरे में पड़ने लगा। ऋतएव इस समस्या की ऋोर ध्यान गया। निद्यों में होने वाले शोधन की प्रक्रिया में होने वाली शोषसा, गैतीमवन श्रौर विच्छेदन की भौतिक गसायनिक प्रक्रियात्रों के साथ जीव जन्तुत्रों त्रीर कीटासुत्रों की विच्छेदन किया का अनुसंधान हुआ, और बड़े बड़े तालावों (कृत्रिम में विचार कर या छानकर आशिक शोधन होने लगा । परन्तु जब इससे भी लाभ न हुआ, तब पूर्णतः कृतिम शोधन विधियों स्त्रीर उपयोगों की खोज की गई।

श्राजकल साधारणनः तीन विधियों का उपयोग होता है। निथारने या छानने के लिये छेददार पट्टों वाले केठों, मिट-कोठों स्रादि के रूप में यांत्रिक साधनों का, गन्दे पटाथीं को उपचित करने के लिये जोव-रसायनिक विधियों का ऋौर श्रन्त में हानिकारक कीटाग्राश्रों को नष्ट करने के लिये क्लोरिन श्रादि रासायनिक पदार्थों का । कभी-कभी पदार्थों को ठोस तहों के रूप में प्राप्त करने के लिये स्कंधक द्रव्यों (फिटकरी, फेरिकसल्फेट या क्लोनइड आदि) का उपयोग होता है। इन सबसे सर्वोत्तम विधि जीव-रासायनिक विधि हैं यह ठोस और घुली हुई भी गन्दगी दर करती है। इस विधि में उपचायक कीटाग्रा-युक्त पदार्थ (Activated Sludge) या तो बड़े-बड़े गुजों में रखे हुए छेददार प्लेटों पर रखा जाता है: उस पर से छना हुआ या बिना छना ह था द्रव डाला जाता है श्रव नीचे से हवा के द्वारा उपचायक में सिक्रयता उत्पन्न कर द्रव के ख्रनावश्यक पदार्थी के विच्छेदन के लिये उभाइ उत्पन्न किया जाता है। प्रा गुर्जा पार करते द्रव शुद्ध हो जाता है। श्रथवा द्रव भरे गुर्जों में ही कीटाएए युक्त स्लज त्रावश्यक परिमाण में हव के वेग से प्रवाहित किया जाता है। कुछ समय में सभी हानिकारक वस्तुयें नष्ट हो जाती हैं और बचा हम्रा द्रव पानी में बहा दिया जाता है।

इन विधियों के अतिरिक्त इस गन्दे द्रव के अवयवों के आधार पर इसका मिट्टी के उपजाऊ बनाने और सिंचाई के काम में उपयोग किया जा सकता है। खाद के लिये इसमें न०-फा०-पो० का १: २: १, अच्छा अनुपात पाया जाता है जहाँ सुखे प्रदेश नहीं हैं, वहाँ सिंचाई की आवश्यकता नहीं है। फलतः द्रव को नियार कर स्लंज का उपयोग होता है पानी को बहा दिया जाता है। इस स्लंज को गर्म करके आधा पानी उड़ा देते हैं और मिट्टी में मिलाते हैं। कभी-कभी स्लंज में फफूंदन Fermentation) करते हैं उससे एक ज्वलनशील गैन मिलती है, जो घरेलू कार्यों में, मशीने चलाने में या कार्यन-च्लेक बनाने के काम आ सकती है, बचे हुए पदार्थ को मिट्टी में मिला देते हैं।

भारत में शहरी द्रव-गन्दगी का यह प्रयोग अवश्य ही विषेय है, इससे लिंचाई की काफी समस्या हल हो सकती है यद्यपि इसके लिये पमा और पाइपों का प्रारंभिक व्यय होगा, पर वह तो अधिक उपज से कुछ ही समय में पूरा हो जावेगा!

यदि इस द्रव में इसके परिमाण से पाँच या दस गुना पानी श्रौर भिलाया जावे, तो मछ्जी पालन में इसका उपयोग हो सकता है। ऐसे तालावों में मछ्जी ही नहीं, वत्तल श्रौर श्रम्य जल जन्तु भी श्रच्छी तरह बढ़ते हैं, उनकी नस्ल में भी सुधार होता है। इस प्रकार छने हुए या निथारे हुए द्रव को नदी नालों में न बहाकर भूमि को उर्वर वनाने में प्रयुक्त किया जा सकता है।

ऐसे शहरी द्रवों को साफ करने में कुछ विशेषता होती है, जहाँ ज्यादा होटल हों, साजुन, तेल मांस, काड़े, ऊन ख्रौर चमड़े वगैरह के कारखाने हों, इन द्रवों में वसायें होती है। इन्हें पृथक् एकत्रित कर विकासकों द्वारा इनके वसायें पृथक् की जाती हैं जिनका उपयोग साजुन आदि में होता है। शक्कर, स्टार्च के कारखानों व दुग्वशालाओं के द्रवों से भी अलजुमीन, श्वेतसार व अन्य पदार्थ पृथक् करने की आर्थिक विधि का अनुसंवान हो रहा है।

उपर्युंक विधियों द्वारा प्रत्येक प्रकार की गन्दगी को साफ ही नहीं उपयोगी भी बनाया जा सकता है भारवर्ष में वर्तमान में न तो उचित रूप से यह साफ ही की जाता है श्रीर न उसका उचित उपयोगही होता है। कहीं कहीं नगर-पालिकायें खाद के रूप में, सुखाकर इसका उपयोगा करती है, पर उसका लाभ, जैसा ऊपर बताया गया है, नगर्य हैं। कम्गोस्टिंग इसके लिये उपयुक्त है द्रव गन्दगी के उपयोग की एक योजना उत्तर प्रदेश की एक नगरपालिका की दृष्टि में है, देखना है, वह मूर्तरूप कब धारण करती है श्रस्तु, जो भी हो, हमें प्रत्येक सुल्य उपायों से गन्दगी साफ करना चाहिये श्रीर उसके उपयोगी श्रंशों को श्राधकतम मात्रा में प्राप्त कर उपयोग करना चाहिये। इसो से भारत का ग्रामीण स्वरूप श्रीर समुक्तत हो सकेगा

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञान की प्रारम्भिक बातों की उत्तम पुस्तक — ले० श्रीरामदास गौड़ एम॰ ए० श्रीर प्रो० सालिगराम भागव एम॰ एस-सी;।
- २—चुम्बक —हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक—ले• प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एससी; मू० ॥ ►)
- ३—मनोरंजन रसायन ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव एम॰ एस सी; २)
- ४—सूर्य सिद्धान्त —संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान' माघ्य'—प्राचीन गणित ज्योतिष सीखने का सब से सुलभ उपाय—ले॰ श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰, विशारद; छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला हैं।
- ५—वैज्ञानिक परिमाण् विज्ञान की विविध शास्तात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ — ले॰ डाक्टर निहाल-करण सेटी डी॰ एस-सी॰; १)
- ६—समीकरण मीमांसा—गणित के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥
- ७—निर्णायक (डिटिमिनेंट्स—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गोपालकृष्ण गर्दे स्त्रीर गोमती प्रसाद स्त्रिमहोत्री बी॰ एस-सी; ॥)
- चीज ज्योमिति या मुजयुग्म रेखागिणित—इंटर-मीडियेट के गिण्ति के विद्यार्थियों के लिये - ले॰— डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।)
- ६—वर्षा त्र्योर वनस्पति— लोकप्रिय विवेचन ले॰ श्री शंकरराव जोशी; ।=)
- सुवर्ण्कारी ले० श्री० गंगाशंकर पचौली; ।
 ११ विज्ञान का रजत जयन्ती श्रंक विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह १)
- १२ व्य**ङ्ग-चित्रण्** (कार्टून बनाने की विद्या) ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम ए॰; १७५ पृ॰, सैकड़ों चित्र, सजिल्द २)
- १३—मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १९५

- १४-नायुमंडल जगरी वायुमंडल का सरल वर्णन-ले० - डाक्टर के० बी० माधुर, सजिल्द, २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन और पुराने सभी ढंगों का न्योरेवार वर्णन । ले॰ डा॰ गोरख प्रसाद और श्री रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, २१म पुष्ठ, ३ चित्र, सजिल्द; २) (अप्राप्य)
- १६ कलम पेवंद लेखक श्री शंकरसव जोशी; २०० पृष्ट; २० चित्र; मालियों मालिकों श्रीर कृषकों के लिये उपयोगी, सजिल्द; २)
- १७--जिल्दसाजी-इससे सभी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम ए॰ सजिल्द, २)
- १८—तैरना —तैरना सीखने की रीति ऋच्छी तरह सम-भाई गई है। ले॰ —डा॰ गोरखप्रसाद, मूल्य १)
- १६ सरल विज्ञान सागर प्रथम भाग सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल ख्रौर रोचक भाषा में जन्तुऋं के विचित्र संसार, पेड़ों पौघों की अचरज भरी दुनिया सूर्य, चन्द्र, ख्रौर तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिय के संचित्त इतिहास का वर्षान है। सजिल्द मूल्य ६) (अप्राप्य)
- २०—वायुमगडल की सूच्म हवाएँ ले॰ डा॰ संतप्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य III)
- २१ खाद्य त्र्यौर स्वास्थ्य ले० डा॰ ऋाँकारनाय परती, एम॰ एस सी॰, डी॰ फिल॰ मृल्य ॥)
- २२—फोटोयाफी—लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस सी० (एडिन), फोटोग्राफी सिद्धान्त ऋौर प्रयोग का संस्कित संस्करण, सजिल्द मूल्य ४)
- २३ फल संरच्या फलों की डिब्बावन्दी, सुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, अचार, चटनी, सिरका, आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एससी॰ और श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम॰ एससी॰ कृषिन्विशारद, सजिल्द मूल्य रे॥)
- ्४—शिशु पालन लेखक श्री मुरलीघर बौड़ाई। गर्भवती स्त्री की प्रस्तपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखभाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के त्राहार-विहार त्रादि का वैज्ञानिक विवेचन। मूल्य ४)

२ मधुमक्ली पालन—द्वितीय संस्करण । ले॰ - पंडित दयाराम जुगड़ान; क्रियात्मक स्त्रौर ब्योरेवार; मधुमक्ली पालकों या जन-साधारण को इस पुस्तक का स्त्रधिकाँश स्रत्यन्त रोचक प्रतीत होगा मधुमक्लयों की रहन सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। २८४ पृष्ठ; स्रोनेक चित्र, सजिल्द; ३)

२६ - घरेलू डाक्टर — लेखक ग्रौर सम्मादक डाक्टर जी०, घोप, एम० बी० बी० एस, डी० टी० एम० प्रोफेसर बद्रीनारायण प्रसाद, पी० एच० डी०, एम० बी०, कैप्टेन डा० उमाशंकर प्रसाद, एम० बी० बी० एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, ग्रादि । ४० चित्र, सिक्ट्र, ४)

२७ - उपयोगी नुसखे, तरकीर्वे और हुनर - संपादक डा॰ गोरखप्रसाद और डा॰ सत्यप्रकाश, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य ३॥)

२८—फसल के शत्रु — लेखक श्री शंकर राव जोशी फसलों को नष्ट करने वाले रोगों, कीड़ों, त्रादि से रचा के सुगम उपाय । मू॰ ३॥

१६ — साँपों की दुनिया — ले॰ श्री रामेश वेदी, साँपों के मेद पहचान ऋदि का विशद वर्णन । मू० ४)

३०--पोर्सलीन उद्योग-ले॰ प्रो॰ हीरेन्द नाथ बोस, पोर्सलीन की वस्तुएँ, पात्र ऋादि बनाने का वर्णन । मू॰ ॥)

रे? -राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ - भारत की राष्ट्रीय वैज्ञानिक अनुसंधानशालाओं का सचित्र परिचय। मू० २)

२२ - गर्भस्थ शिशु की कहानी - ले मास्प्रेट शी गिल्बर्ट (अनु॰ प्रो॰ नरेन्द्र) मा की कोख में शिशु शरीर की रचना का सरल वर्णन मू॰ २॥)

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-?-साबुन विज्ञान-विद्यार्थियों और व्यवसाइयों के लिये एक सरल श्रीर सुनोध पुस्तक, जिनमें साजुन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ श्रीर नाना प्रकार के साजुन तैयार करने की रीतियां हैं। विवरण के साथ-साथ सैकड़ों के साथ-साथ श्रुनुभूत श्रीर प्रमाणित नुसखे भी दिये गये हैं। लेखक श्री श्याम नारायण कपूर बी० एस-सी, ए० एच० बी० टी० श्राई०, फेलो, श्रायल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन मूल्य ह)

२—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियां—ले० – श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ६० पुष्ठ सजिल्द; मूल्य २)

३—वैक्युमब्रेक—ले० – श्री स्रोंकारनाथ शर्मा । यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों इंजन ड्राई बरों, फोरमैनों स्रौर कैरेज एग्जामिनरों के लिए स्रत्यन्त उपयोगी है । १६० पृष्ठ ३ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)

४—यांत्रिक चित्रकारी—ले॰ स्रोंकारनाथ शर्मा, मूल्य रा।)

५—विज्ञान के महारथी—लेखक श्री जगपति चतुर्वेदी। संसार भर के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों के जीवन व खोजपूर्ण कार्यों का विस्तृत वर्णन है। मूल्य २)

६ पृथ्वी के अन्वेषणा की कथाएँ—ले॰ श्री जगपति चतुर्वेदी । जितने प्रमुख भौगोलिक अन्वेषण हुए हैं उन सक्का रोचक वर्णन है। मूल्य १॥)

७—विज्ञान जगत की फाँकी — ले॰ प्रो॰ नारायण सिंह परिहार । सामान्य ज्ञान तथा विद्यार्थियों के लिए बहुत ही उपयोगी पुस्तक हैं । मूल्य २)

चित्र के पथ पर — ले श्री शुकदेव दुवे — जान को
 हथेली पर रखकर दुर्गम स्थानों एवं पर्वतों के खोज
 करने वालों का रोमांचकारी वर्णन । मूल्य ।।)

पता—विज्ञान परिषद, प्रयाग

सापों की दुनियाँ

लेखक-शी रमेश वेदी त्रायुर्वेदालंकार

"साँपों की दुनियाँ" श्री रामेश वेदी द्वारा रचित सप्विज्ञान सम्बन्धी एक मौलिक रचना है। साँपों का रहन-सहन, भोजन आदतें, आकस्मिक आक्रमण से बचाव सप्-विष के प्रकार, उसका मनुष्य एवं अन्य प्राणियों पर प्रभाव, सप्विष चिकित्सा आदि विषयों पर लेखक ने अभी तक किय गये प्रयोगों एवं अनुसंधानों का सरल भाषा में सारांश दिया है।

भारतवर्ष में वहुतायत से पाये जाने वाले विष्हीन एवं विषेते सापों का विस्तृत एवं सचित्र वर्णन भी दिया है तथा प्रत्येक जाति के सांप को शारीर-रचना, उसकी आदतें, रहन-सहन, भोजन, मनोविज्ञान इत्यादि का सुन्दर चित्र खींचा है।

लेखक की भाषा राचक हैं, श्रीर शिली सुन्दर। हमार पूर्वजों का सर्प सम्बन्धी झान, प्राचीन संस्कृत साहित्य में विभिन्न जाति के सपें का उल्लेख, सपें का वर्गीकरण विषेले एवं निविध साँपों को पहिचान, साँपों के विध-दन्त एवं विध प्रंथियों की रचना, सप-विध का मनुष्य श्रीर दूसरे प्राणियों पर प्रभाव, सप-विध चिकित्सा श्रीर साँपों की श्रार्थिक उपयोगिता इत्यादि पर लेखकं ने विस्तृत प्रकारा डाला है।

"साँपों की दुनियाँ" सापों से सम्बन्धित वैज्ञानिक अनुसन्धान, अवैज्ञानिक किम्बद्गितयाँ एवं अन्ध विश्वास, प्राचीन, साहित्य में साँपों का उल्लेख एवं तत्सम्बन्धी ज्ञान का निचोड़ हैं। मूल्य ४)

फसल के शत्रु

लेखक-श्री० शंकरराव जोशी

बहुत से कीट मानव-समाज का ऋहित करते हैं, कुछ कीट इन कीटों का ही मंहार कर डालते हैं तथा कुछ कीट अन्य रूप से मनुष्य का हित करते हैं। सिद्धहस्त और अनुभवी लेखक ने इस पुस्तक में उन कीटों का वर्णन किया है जो फसलों को विशेष हानि पहुँचाते हैं। वैज्ञानिक कृषि तथा व्यापा-रिक प्रतियोगिता के इस युग में इन जंतुओं के कर-तब का ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य ही है। फसलों वो लेना और प्रति एकड़ पैदाबार बढ़ा लेना मात्र ही कृषि व्यवसाय में सफलता प्राप्त कर लेना नहीं माना जा सकता। खेत में खड़ी फसलों और वगीचे

के पौधों की शत्रु से रक्ता करना तथा गोदाम में रक्खी गई पैदावार को कीड़ों श्रीर रोगों से बचा लेना भी श्रावश्यक हैं।

इस पुस्तक में फसलों, लकड़ी, कोठरी में भरे नाज, साग, तरकारो त्रादि सभी वस्तुओं की इन शत्रुओं से सुलभ साधनों द्वारा प्रभावोत्पादक रूप से रचा पा लेने की विधियाँ तथा उन शत्रु रूपी कीटों तथा रोगों की पूरी पहचान भी दी गई है। डबल फुल्सकेप सोलहपेजी त्राकार के लगभग ३५० पृष्ठों की पुस्तक का मूल्य ३॥)

पता-विज्ञान परिषद्, बैंक रोड, इलाहाबाद

सभावति-श्री हीरालाल खन्ना

उप-सभापति १—डा॰ गोरख प्रसाद तथा २ —डा॰ ऋविनाश चंद्र चटर्जी । उप-सभापति (जो सभापति रह चुके हैं)

१ — डा० नीलरत्नधर,

ं ४ — त्रो० सालिगराम जी भार्गव,

२-डा० कर्मनारायण वाहल.

५—डा० श्रीरञ्जन,

३—डा॰ फूलदेव सहाय वर्मा,

६—श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

प्रधान मंत्री —डा॰ रामदास तिवारी । मन्त्री—१—डा॰ रमेशचन्द्र कपूर ॰—डा॰ देवेन्द्र शर्मा । कोपाध्यस्—डा॰ संत प्रसाद टंडन । ग्राय-च्यय परीस्नक—डा॰ सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि॰ या १६१३ ई० में विज्ञान परिपद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ऋध्ययन को ऋौर साधारण्तः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिपद् में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उपसभापति एक कोपाध्यन्न, एक प्रधानमन्त्री, दो मंत्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिपद् की कार्यवाही होगी

सभ्य

२२—प्रत्येक सम्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा । प्रवेशःशुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा ।

२३-- एक साथ १०० २० की रकम दे देने से कोई भी सभय सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

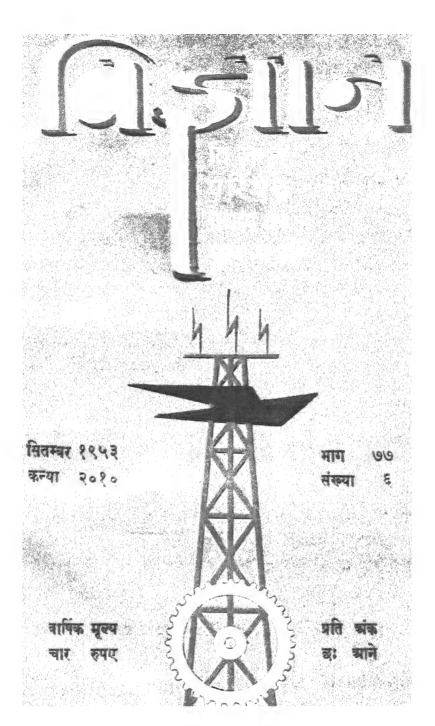
२६ — सम्यों को परिपद् के सब अधिवेशन में उनस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिपद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को बिना मूल्य पाने का—यदि परिपद् के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ — अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७-परिपद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ग्राधिकारी सभय वृन्द समभे जायेंगे।

प्रधान संपादक - डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक—श्री जगपति चतुर्वेदी

नागरी प्रेस, दारागंज प्रयाग

प्रकाशक-विज्ञान परिषद् बैंक रोड, इलाहाबाद



Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools,

Colleges and Libraries

ાનગામ પામાનમ	
्र चित्र ग्राम श्री सम्बद्धा गरि स्टेंग स्ट ८० हैं।	१—लेख किसी भी विषय के वैइ
१वार्षिक मूल्य ४) तथा प्रति अकं का 😑 है।	चाहिए।
२प्रतिमास प्रथम सप्ताह् में विज्ञान प्रकाशित होता है।	२—लेख मनोरंजक और सुवोध
:—ग्राहक किसी भी मास से वनते हैं।	३-कागज पर एक त्रोर ही सुप
४—वार्षिक मृल्य सदादो एक मास पूर्व ऋषिम	४-चित्र सदा काली स्याही से व
भेजने से ॥) वी. पी. व्यय की बचत हो	या ऋन्यरंग में बने चित्रों

पतों पर मुक्त भेजी जाती है।

सकती है।

विवाद के जिएए

लेखकों से निवेदन

तानिक पच्च पर होना

होना चाहिए।

ाठ्य लिखना चाहिए।

ाने होने चाहिए। हल्के का व्लाक नहीं बन सकता।

५-नमूने की प्रति माँगने पर या विना मांगे भी ज्ञात ५-लेख भेजने के दो मास पश्चात् भी न छपने पर स्मरण-पत्र अवश्य भेजें।

विषय-सूची

		पृष्ठ
१—शीतल प्रकाश—श्री सत्यनारायण प्रसाद, डी० फिल, लेक्चरर, जन्तु शास्त्र विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय	•••	१६१
२—रसायन श्रोंर बिजली (२)श्री जगपति चतुर्वेदी	•••	१६७
३ - जीवन का रहस्य—श्री वीरेन्द्र सिंह	•••	१७८
४— आवृतबीजिजों के अया पोष की रचनाकारिकी—श्री रमेश कुमार श्रीवास्तव, इंडियन एडमोनिस्ट्रेटिव सर्विस		१८१
५—जीवन का तत्व— श्री प्रताप सिंह एम० एस-सी०	•••	१८५
६—विज्ञान समाचार—ऋफीम का उद्योग विकास, इन्हें कच्चा खाइए		१८६

वार्षिक मूल्य ४) चार रूपया एक प्रति का ।=) छः आना ।

विज्ञान

विज्ञानं त्रह् मंति व्याजानात्, विज्ञानाद्ध्येय खल्त्रिमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।४

भाग ७७

कन्या २०१०, सितम्बर १९५३

संख्या ६

शीतल प्रकाश

सत्य नारायणा असाद, डी० फिल, लेक्चरर, जन्तु शास्त्र विभाग प्रयाग विश्वविद्यालय

विद्युत, प्रकाश तथा श्राम के श्राविष्कार तथा विकास का मानव को गर्व होना प्राकृतिक हैं। यह श्राधुनिक जीवन के श्राराम का मुख्य साधन बन गए हैं। गोकि ऐसे बहुत से व्यक्ति श्रव भी मिलते हैं जो बढ़ते हुए यंत्र-वष्जीवन (mechanical life) की जटिलता को नापमन्द करते हैं फिर भी शायद ही कोई ऐसा व्यक्ति मिले जो हन वथ्यों का लुप्त होना पसन्द करे। परन्तु विद्युत, प्रकाश तथा गर्मी प्राय्विसंसार के लिए कोई नई वस्तुएं नहीं हैं। बहुत से जीव जन्तु धधकती मिह्यों की मांत गर्म रहते हैं, प्रकाशोत्पादन करते हैं श्रीर बिजली पैदा करते हैं परन्तु हनके हंग चूलहे, बिजली की बत्ती तथा डायनमो (dy-namo) से मिल हैं।

स्तनपायी जीव व चिड़ियां श्रापना तायक्रम पर्यावरण के तापक्रम से ऊंचा रखते हैं श्रीर सदा ही लगभग एक डिग्री पर । इनके श्रन्दर श्रनन्त श्रिम होती हैं श्रीर तापक्रम का प्रबन्ध करने की शक्ति भी होती हैं जो इन्हें शीत से निर्भय कर देती हैं। जुगनू श्रीर उसी दंग के श्रनेक जीव युग-युगान्तर से प्रकाश पैदा करते हैं। इसी प्रकार विद्युत- मछ लियां हैं जो इतनी विजली पैदा करती हैं जिससे विजली की बंटी को बजाया जा सकता है अथवा साधारसा विजली की बत्ती को जलाया जा सकता है।

प्राणियों द्वारा उत्पादित प्रकाश को हम प्राणि-प्रकाश (bioluminescence) अथवा "शीतल प्रकाश" कहते हैं। साधारण विजली का प्रकाश उच्चता के साथ चमकता है इसलिए उसे उच्चा-प्रकाश (incandescence) कहते हैं। प्राणि-प्रकाश बड़ा ही गृद पर मनोरंजक विषय है जो पशु रचना शास्त्रज्ञ (morphologist), देह व्यापार-शास्त्रज्ञ (physiologist) आदि सब का बरा-वर ध्यान आकृष्ट करता है। जिन लोगों ने अगएय जुगन नुश्रों की चमक से सुसज्जित पेड़ व चौंचते हुए खेत देखें हैं, जिन्होंने गुजरते हुए जहाज से जुञ्च समुद्र की सतह से उठती ही लो को देखा है वे प्रकृति के इस प्रदर्शन पर आश्चर्य किए बिना नहीं रह सकते। ऐसे विरले ही कल्पना हीन व्यक्ति मिलेंगे जो यह न जानना चाहें कि जन्य प्रकाश क्योंकर पैदा होता है अथवा यह कि क्या प्रकृति द्वारा आयोजित प्रकाश पैदा करने के दंग पर क्या इम भी

"शीतल प्रकाश" पैश करने का दंग ऋाविष्कृत कर सकते हैं श

ऊपर समुद्र की सतह के प्रकाश का उल्लेख किया गया है इसका सही कारण १८१० में मैक कार्टनी नामक व्यक्ति ने पता लगाया था । उसी वर्ष अपना परचा उन्होंने रायल सोसाइटी आफ लन्दन के सम्मुख उपस्थित किया था। इस परचे में इन्होंने कुछ पुराने विवरणों का उल्लेख किया है जिनके अनुसार इनके पहले इस प्रकाश के विषय में लोगों के भिन्न-भिन्न मत थे। कुछ लोगों का विचार था कि यह प्रकाश मत पदार्थीं की सड़ाइट से उत्पन्न होने लगता है: कुछ लोगों का विचार था लहरों के लगातार उतार चढाव की रगड़ से विद्य त पैदा हो जाती है जो प्रकाश उत्पन्न करती है: त्र्रन्य लोगों का विचार था कि समुद्र में फास्फोरस नामक तत्व पाया जाता है श्रौर चुंकि इसका श्रंघेरे में चमकना एक गुण है इसलिए प्रकाश का कारण यही तस्त्र था ऋौर कुछ लोगों का विचार था कि दिन में समुद्र प्रकाश घारण कर लेता है श्रीर श्रन्वेरे में उसे वापस देता है। परन्तु मैक कार्टनी का निश्चय था कि यह प्रकाश समुद्र में रहने वाले प्राणियों के कारण होता है श्रीर यह मत सत्य है।

समुद्र का हर प्रकार का प्रकाश किसी न किसी प्राणी के कारण होता है। यह प्राणी प्रायः अन्वीद्ध्य होते हैं परन्तु बहुत से बड़े हैं जिन्हें अन्वीद्ध्य यंत्र की सहायता विना देख सकते हैं। बहुत कम ऐसे व्यक्ति हैं जो प्रकाशोत्पादक प्राण्यियों की संख्या का अनुमान लगा सकते हैं। यदि हम जानवरों की मिल्न-भिल्न अं िण्यों की संख्या की परीद्धा करें तो पता चलेगा कि कम से कम ४० ऐसे गण् (orders) हैं जिनमें एक या अधिक प्रकाशोत्पादक प्रजाति (genus) हैं। वनस्पति की भी दो अं िण्यां है जो प्रकाश पैदा करती हैं। एक है कवक (fungi) और इसरा शाकाणु (bacteria) जंगलों में लकड़ी की चमक कवक के कारण होती है और रैफ्रीजरेटर में रक्से गोशत अथवा मछली की चमक शाकाणु के कारण होती है। अन्य मृत पदार्थों का प्रकाश भी शाकाणु के कारण होता है। प्रकाशोत्पादक शाकाणु चारों और पाप जाते हैं और उप-

युक्त वातावरण में यह प्रयोगशाला में भी बदाए जा सकते हैं।

बानवरों में स्पंज (Sponges), जैलीफिश (Jelly fish), कूम्बजेलीज़ (Comb jellies), हाइड्राइड्स (Hydroids), सी पैन (Sea pens), डायनोफ्लेजिलेट्स (Dinoflagellates) तथा रेडियोलैरिया (Radiolaria) समुद्री वर्म (Marine worms), केंचुर (Earthworms); सैन्टीपीड्स (Centipedes; ब्रिटिल स्टार्स (Brittle stars), बहुत से मोलस्क (Molluses), बहुत मांति के अस्प Shrimps) तथा केंबड़े (Crabs); कई मांति के कटल फिश (Cuttlefish) और स्किड (Squids) तथा मछलियां आदि प्रकाश पैरा करते हैं। प्रकाशोत्पादक जातियों (Species) की संख्या सहसों में गिनो जा सकती है।

कुछ, त्मिबड (Watasenia) में Tentacles के विरे पर प्रकाशोत्पादक अंग होते हैं और विक्वड ज्यों-ज्यों आगे तैरता है अपने टैन्टेकिल्स को इधर-उधर धुमाता है और जुगूनू की भाँति (गो कि उससे तेज) प्रकाश पैदा करता है। यह जापान के किनारों पर पाया जाता है। वहाँ के निवासी इसे "हाटारुइका" या "Firefly Squid" कहते हैं।

हैट्रोट्यू थिस (Heteroteuthis) नामक एक दूसरा सिक्वड है जो इटली के किनारों पर समुद्र की तली में पाया जाता है। यह प्रकाशोत्पादक उदासर्ग (Secretion) पैदा करता है जो बाहर निकलता ही जल के संपर्क में आकर चमकने लगता है। यह उदासर्ग एक ग्राँथ (Gland) में बनता है जो समुद्र की सतह के पास रहने वाले स्विवड में मूरे (Sepia) रंग की स्याही पैदा करते हैं। किसी-किसी स्विवड में यह उदासर्ग विल्कुल काला होता है और किसी में पार-दर्शों पर इस (Heteroteuthis) में यह प्रकाशोत्पादक होती है। समुद्र की आगाध गहराई में एक साधारण कटलिश को चमकती व लहलहाती आग' के बीच कल्पना करने मात्र से आश्चर्य मालूम होता है। इस विलच्च शिक्त से प्राणों को क्या लाभ ? कदाचित अपने शत्रु को अनन्त अन्वकार में प्रकाश की चकाचौंध से विचलित करके

उससे निकलना ही इनका कारण है। परन्तु यह अनुमान ही अनुमान है मालूम नहीं कि वास्तविकता क्या है।

बहुत सी मळुलियाँ स्वयं ऋगना प्रकाश पैदा करती हैं। सहस्रों फैदन की गहराई में पाई जाने वाली बहुत सी मळुलियाँ जिसके शरीर पर प्रकाशोत्पादक ऋंग हैं। यह ऋंग गोलार्थ की भाँति विन्दु होते हैं जो शरीर के ऋगल बगल पंक्तियाँ में सुसज्जित रहते हैं। किसी-किसी मळुली में यह बत्तियाँ शरीर के निचले भाग में होती हैं। एक मळुली (Aethroprora effalgens) के सर पर रेल के इंजिन की फ्लैश लाइट की भांति बत्ती होती है। वास्तव में यह एक प्रकाशोत्पादक पिंड की भांति होता है। इस लिए जिस ऋोर यह बढ़ती है ऋपने प्रकाश से ऋपनी पहुँच की स्वना देती चलती है। इस प्रधान प्रकाश-पिंड के ऋतिरिक्त इस मळुली के शरीर पर दूसरी बत्तियां भी होती हैं।

जहां तक बनावट का सम्बन्ध है यह बत्तियां बड़ी ही रोचक हैं इसिलए ियह बिल्कुल लालटेन की भांति हैं प्रोफेसर ब्रल्सिक डाह्ल्ब्रैन (१८६४) ने इन बत्तियों की बनावट को बड़ी सावधानी से ऋध्ययन किया है। इन्हीं से हमें प्रकाशोत्पादक जन्तुओं की श्रोतकी (Histology) का विवरण प्राप्त हुआ है। यह बत्तियां बनावट में आंख से मिलती हैं। इनमें एक वीच (lens) होता है। अन्तर यह है कि आंख में बीच का कार्य है प्रकाश को बाहर से लेकर मृतिंपट (reitna) पर केन्द्रीभृत करना और इन बत्तियों का वीच प्रकाश को बाहर फेकता है। श्रीर जटिल बनावट वाली बत्तियों में अन्दर कोषों की एक परत होती है जिसके कोष चमकदार सफेद वस्तु से भरे होते हैं। यह परत प्रति-त्तेपक (reflector) का कार्य करती है। इस प्रकार पैदा हुन्ना प्रकाश जब इस परत पर पहुँता है तो वह परावर्तित हो जाता है श्रीर फिर बीच द्वारा बाहर निकलता है। किसी किसी जानवरों में बत्ती के चारों स्रोर स्रापारदर्शक स्रावरण होता है। यदि बत्तो के अन्दर पैदा हुआ प्रकाश अगल बगल से फूट निकले तो वह बत्ती के चारों स्रोर उपस्थित ऊति (tissue) को हानि करे इसलिए इस आवरण का प्रबन्ध किया गया है।

कुछ जानवरों में रंगीन ग्रावरण होते हैं। फलस्वरूप केवल एक ही रंग की किरणें उनसे हो कर निकल पाती हैं इसलिए इनमें विशेष रंग का प्रकाश पैदा होता है। अगाध गहनाई में पाए जाने वाले जानवरों (जैसे कटलिफ्श) में इनका वर्णन किया गया है। एक जाति में तीन प्रकार के प्रकाश पैदा करने वाले अंग होते हैं—एक नीला, एक बेंगनी और एक लाल। दिक्षणी अपरीका में एक कीड़ा (insect) ऐसा पाया जाता है जिसके सर पर सफेद प्रकाश होता है और दुम की ओर लाल। इसलिये इसे बहां के लोग ओटोमोबाइल बग (automobile bug) कहते हैं।

डच ईस्ट इन्डीज के बान्दा सागर में दो मछलियां पाई जातीं हैं जिनके प्रशाशातादक अंग ऐसे बने हैं जिनमें प्रकाशोत्पादक शाकाण रहते हैं। त्र्यांख से तनिक नीचे यह एक प्याले की भांति बड़ा आंग पाया जाता है। इसके रहने वाले शाकाण भी एक विशेष जाति के होते हैं। साधारण प्रयोगशाला में इन्हें नहीं उगाया जा एकता न तो यह इस मळली के बाहर जीवित ही रह सकते हैं। यह सहजीवी (Symbiolic) चमकते हुए शाकाण हैं यह मछली को ग्रपने प्रकाश का लाभ देते हैं और उसके बदले में मछली इन्हें रहने का स्थान व भोजन देती है। रक्त की नालियों की एक जटिल संहति यहां भोजन व प्रकाशोत्मदन के लिए उपयुक्त स्रोक्सीजन पहुँचाती है। शाकाण् की यह विशेषता है कि जब तक वह जीवित रहते हैं चमकते रहते हैं। दसरी मछलियों की बत्तियाँ जब उत्ते जित होती हैं जलती हैं। इनका उद्दीपन मळलियों की इच्छानुसार होता है इस्रिल्ए यह अपनी इच्छानुसार बत्तियाँ जलाती बुमाती रहतो हैं। चें कि यह सहजीवी शाकाण द्वारा प्रकाश पाने वाली मछली में सम्भव नहीं है उसने अपने लिए निराले दंग का श्राविष्कार किया है। उसके शाकासा को श्राश्रय देने वाले सम्बन्धित श्रंग से श्रांख के पलक जैसे चमड़े के परत बन जाते हैं। इन परतों के कोशों में काले रंग के करा होते हैं। बन्द होने पर यह शाका खुत्रों को पूरी तौर से दक देते हैं ताकि प्रकाश बाहर न निकल सके बिल्कुल उसी प्रकार जैसे आंख के पलक बन्द होते ही आंख बन्द हो जाती है। इसका बन्द करना श्रीर खोलना मछली की इच्छा पर आधारित है। इस प्रकार यह मछली जिसे 'प्रकाश पत्रकें' (Photoblepharon या 'light

eyelid") कहते हैं अपनी इच्छानुसार बत्ती जलाती बुभाती समुद्र में घूमती है। बान्दा सागर के महुए इस मछली को पकड़ इसकी "बत्तियां" निकाल तेते हैं उनके आवरण निकाल देते हैं और फिर उनका प्रयोग मछलियों को चारा (bait) देने में करते हैं। कम से कम एक रात यह बाहर निकाल जाने पर चमकता रहता है और अपनी चमक से दूसरी मछलियों को आकर्षित करके फँसाने में सफल होता है।

मछलियों से ऊपर की श्रीणियों के जन्तुओं में प्रकाश पैदा करने की शक्ति नहीं होती श्रव्यक्तचा पुराने साहित्य में ऐसे उल्लेख मिलते हैं जिनसे कुछ उलभाव हो सकता है। न्यूटन हार्वे (१६२६) ने लिखा है कि क्यूचा में प्रकाशोत्पादक भौरि (luminous beetles) एकत्र कर रहे थे। श्रचानक उन्होंने एक मेंदक देखा जिसके शरीर से प्रकाश निकत्त रहा था। वह चिकत हुए श्रीर प्रसन्न भी—प्रकाशोत्पादक श्रंगों वाला मेंदक एक श्रानोखी लोज होगी। परन्तु जब उन्होंने उसकी पूरी परीचा की तो पता चला कि मेदक ने श्रावश्यकता से श्रिधिक जुगनू पर भोजन किया श्रीर उनका प्रकाश श्रन्दर से निकत रहा था।

स्वयं मनुष्य के विषय में यहां-वहां उल्लेख मिलते हैं बिनमें प्रकाशोत्मादक बावों का वर्णन है। यह उस समय का जिक है जब एन्टी सैन्टिक (antisceptic) दवाइयाँ नहीं ईजाद हुई थीं और घाव टीक तरह से साफ नहीं होते ये इसलिए उनमें प्रकाशोत्पादक शाकाण आ बसते थे। फलस्वरूप रात में घाव चमकते थे। परन्त इससे मनुष्य को लाभ होता था इसलिए कि प्रकाशोत्पादक बाव साधारण घावों से शीव ब्राच्छे होते ये कटाचित इसलिए कि प्रकाशोत्पादक शाकाण हानिकारक शाकाण को बाव से बाहर निकाल देते थे। एक ऐसे मनुष्य का भी वर्णन मिलता है जिसका पर्धाना चमकदार था श्रीर कई ऐसे मनुष्यों के उल्लेख हैं जिनका पेशाव बाहर आते ही चमकने लगता । यदि यह उल्लेख सचमुच सही हैं (श्रव तक श्रौर ऐसे उदाहरण नहीं मिले) तो हो सकता है कि इनका प्रकाश भी या तो शाकाया के कारया होता था जो प्रकाशोत्पादक थे या इनके पसीने ऋथवा पेशाव के साथ ऐसे रसायन निकलते थे जो हवा के संपर्क में

स्राते ही स्रोक्सीडाइज (oxidize) होते थे स्रोर इस किया के स्रन्तर्गत वे चमकते थे। प्रांगारिक रसायन शास्त्र (Organic chemistry) में ऐसी क्रिया के कई उदाहरण प्राप्त हैं।

विकासवाद के विद्यार्थी के सन्मुख प्रकाशमान प्राणी वड़ा ही रोचक विषय उपस्थित करते हैं; परन्तु इस विषय पर ऋषिक खोज नहीं हो सकी है। लगभग सभी सबसे पहले इस प्रकाश का लाभ जानना चाहते हैं; परन्तु ऋष तक हम इस योग्य नहीं हुए कि हर प्रकाश का कारण बतला सकें। कुछ प्राणियों में ऋलवत्ता सही कारण बतलाया जा सका है। उदाहरण के लिए शाकागु के प्रकाश को लीजिए। यह थोड़ा सा प्राणी जिसका व्यास एक इंच के पचीस हजारवें भाग के बराबर है, जिनमें चेतना सहित बटी है, उनको प्रकाश से क्या लाभ। या ऐसे छोटे प्राणी को प्रकाश से क्या लाभ। वा ऐसे छोटे प्राणी को प्रकाश से क्या लाभ जो समुद्र की सतह पर रहता है श्रीर जिसे हवा यहाँ से वहाँ उड़ा ले जाती है।

ऐसे प्राणियों में प्रकाश केवल आक्रांसिक है कदाचित यह प्रांगारिक रसायन (Organic chemical) कियाओं के फलस्वरूप उत्पन्न होता है। यह एक आक्रिमक प्रतिक्षिया है। दूसरी ओर वह मयंकर व विराट मछालियाँ नथा स्किड हैं जो आगांच समुद्र में रहते हैं। यह वह जीव हैं, जिनका ऊपर वर्णन है। इनमें प्रकाश इसलिए है कि समुद्र के घटाटोप अन्वकार में यह मछालियाँ अपने प्रकाश की सहायता से अपने चारों ओर की वस्तुएँ देख सकें। पर कुछ मछालियाँ (Collettia rafinesquei) ऐसी हैं, जिनका प्रकाश की वित्याँ केवल निचले भाग में हैं। इनका प्रकाश की वित्याँ केवल निचले भाग में हैं। इनका प्रकाश, ऐसा प्रतीत होता है, दूसरी मछालियों अपवा जानवरों के लाभ के लिए है जो इसके चारों ओर रहते हैं, या शायद प्रकाश की सहायना से केवल खाने योग्य जानवरों को पास ले आना ही इनका कार्य है।

कुछ ऐसे जीव हैं जो सदा अधेरे में नहीं रहते श्रीर बहुत से ऐसे प्रकाशमान जीव हैं जो यहाँ वहाँ नहीं घूमते जैसी सीपैन (Sea pens) यह लगभग सभी प्रकाशमान होते हैं श्रीर ५० फीट की गहराई में कीचड़ श्रथवा बालु में रहते हैं, इनके निवासस्थान के पास काफी प्रकाश होता है। चूंकि यह चलते-फिरते नहीं इसलिए यह कहा जाता है कि यह अपने प्रकाश शत्रु को सावधान करने के लिए प्रयोग करते हैं। यदि इनको खाने वाली मछली पास आगई और सीपैन को खुन्ध किया प्रकाश एकाएक चमकता है। यह मछली को सावधान करता है और उसे डरा कर भगा देता है परन्तु यह केवल अनुमान ही अनुमान है। मेरा विचार है कि किसी ने ऐसी घटना घटते देखी तक नहीं। यह भी विचार किया गया कि जन्तु प्रकाश का प्रयोग आक्रपण के लिए किया जाता है। यह एक स्थान में रहने वाले जीव अपने प्रकाश से खाद्य जीवों को आकर्षित करते हैं।

कुछ ऐसे भी जीव हैं, जिनमें प्रकाश सैक्स (Sex) आकर्षण के लिए प्रयोग होता है। जुगनू इसका सबसे अच्छा उदाहरण है। जुगनू की हर जाति का अपना निराला ढंग चमकने का होता है। वह चमक-चमक कर अपने 'साथी' को अपने पास बुला सकते हैं। इनमें भी अपनी जाति को पहचानने के निराले ढंग हैं। दो बार चमकने के बीच के अन्तर तथा चमकते रहने का समय अथवा चमक की दौरान आदि की सहायता से यह जाति पहचानते हैं।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि जन्तु प्रकाश कैसे पैदा होता है? क्या फौस्फोरस (Phosphorus) इसका मुख्य कारण है? इसके उत्तर में सीधे कहा जा सकता है 'नहीं'। इसलिए कि फास्फोरस जीवित कोशों में रहने के लिए श्रिधक विषेला है। गो कि यह सत्य है कि प्राणि प्रकाश की चमक फास्फोरस की चमक से मिलती जुलती है। जन्तु प्रकाश श्राक्सीडेशन (Oxidation) का फल है। यदि हम प्रकाशमान जन्तु के पास से श्राक्सीजन श्रलग कर दें तो प्रकाश लक्ष्म हो जायगा श्रीर यदि फिर श्राक्सीजन पहुँचा दें तो प्रकाश किर हो जायगा। यह एक बड़े पुराने व रोचक ध्योग द्वारा पता चला था। यथार्थ रूप से यह सबसे पहला प्रयोग था जो प्रकाशमान प्राणियों पर रौबर्ट खुश्राइल (Robert Boyle) ने १६६७ में किया था।

Boyle उस समय अपने हवा के पंप से कुछ प्रयोग कर रहे थे। पंप के अन्दर ''उन्होंने चमकती लकड़ी' अथवा प्रकाशोत्पादक लकड़ी रख दी। उन्होंने देखा कि जब वह पंप से हवा बाहर निकाल देते थे प्रकाश विलीन हो जाता था और जब वह हवा फिर से अन्दर डाल देते थे प्रकाश फिर आजाता था। वह यह नहीं जानते थे कि प्रकाश के विलीन होने का कारण आक्सीजन का बिल्कुल निकल जाना था और आक्सीजन के वापस आते ही फिर प्रकाश आजाता था फिर भी इस आविष्कार का श्रेय उन्हों को देना उचित है।

प्रकाशोत्मदन के विषय में दूसरा रसायनिक तथ्य भी पुगना है। इटली निवासी वैज्ञानिक स्मालन्जानी (Spallanzani) ने १७६४ में यह सिद्ध किया था कि इसके लिए जल की उपस्थिति आवश्यक है। किसी भी प्रकाशोत्मदक जीव को जल से बाहर निकाल कर उसे सुला दिया जाय तो प्रकाश गुल हो जायगा और यदि इसे फिर गीला कर दिया जाय तो प्रकाश किर से उत्पन्न हो जायगा। इस प्रकार आक्सीजन वाले प्रयोग की भाँति यह प्रयोग भी सिद्ध करता है कि प्रकाशोत्मादन के लिए दूसरी आवश्यक वस्तु है पानी।

यह प्रयोग यह भी सिद्ध करता है कि प्रकाशोत्पादन जीवित कोशा का कार्य उसी माँति नहीं है, जिस माँति एक माँसपेशी का व्यापार सिकुड़ना है अथवा जैसे चेता तन्तु (Nerve fibre) का कार्य है चेता-प्रेंरणा (Nerve impulse) पहुँचाना। एक मांस पेशी को यदि सुखा लिया जाय और फिर उसे जल में रखा जाय तो वह देखने में पहले की मांति अजवता हो जायगी पर उसमें सिकुड़ने की शक्ति पहले जैसी नहीं आ पएगी। इसी प्रकार सूखने पर चेता-तन्तु भी चेतन-प्रेरणा पहुँचाने की शक्ति खो देगा। इन कितयों (Tissues) में कोशाओं का जीवित ज्यापार विलीन हो जाता है; परन्तु प्रकाशोत्पादन में सूखने पर कोई तबदीली नहीं होती, इससे पता चलता है कि प्रकाश पैदा करना जीवित ज्यापार (Living function) नहीं बल्क केवल साधारण रसायनिक प्रतिक्रिया है।

चूंकि जल श्रीर वायु (श्राक्सीजन) प्रकाशोत्पादन के लिए श्रावश्यक है, सम्भव यह है कि जन्तु कोशा द्वारा कोई ऐसी वस्तु बनाई जाती है प्रकाश पैदा करने के लिए श्रावसीडाइज होती है। श्रीर यह वस्तु व्यावहारिक माधा में

फोटोजन (Photogen) कहलाती है श्रीर विशिष्ट भाषा में इस ल्यूसीफैरिन (Luciferin) कहते हैं।

वास्तव में प्रकाश उत्पन्न करने के वस जल श्रीर श्राक्सीजन के श्रांतिरिक्त एक नहीं वे वस्तुश्रों की श्रावश्यकता होती है। यह जन्तु प्रकाश के विषय में तीसरा प्राविष्कार है जिलका श्रेय एक फ्रांसीसी वैज्ञानिक हुबीय (Dubois) को है । इन्होंने १८८७ में यह खोज की थी । उन्होंने प्रकाशोत्पादक वस्तु के निचोड़ का रसायनिक विभाजन करके पता चलाया उसमें दो वस्तुएँ हैं एक ल्यूसीफैरिन है जो ब्राक्मीडाइज होकर प्रकाश पैदा करती है और दूसरी वस्तु एक आवेजक (catalyst) या enzyme) होती है जो ल्यूमीफैरिन का आक्सीडेशन सरलता श्रीर शीवना पूर्वक कराता है। इस विकर को ल्यमीपरेज् (lusifrase) कहते हैं । इनको आमानी से पृथक किया जा सकता है इसलिए कि ल्यूसीफरेज गर्म होने पर नष्ट हो जाता है, ल्यू भी फैरिन नष्ट नहीं होती ! पानी में इनका घोल बनाकर इन्हें निकाला जा सकता है श्रीर फिर रसायनों की सहायता से इनका निस्सादन किया जा सकता है। इनको बाहर शुद्ध रूप में निकाला जा सकता है श्रीर उससे प्रयोग किए जा सकते हैं। गो कि इसे पृथक किया जा चुका है इसकी विशिष्ट बनावट का अब तक पता नहीं चला। इसको प्रोटीन के साथ साथ रख सकते हैं। पैटोन जैसे साधारण प्रोटीन की भांति यह भी ल्यूभीफरैन एल्ब्यू मिन्स (albumins) से संबन्धित है।

श्रव प्रश्न यह होता है कि जब त्यूचीफैरिज श्राक्ती हाइज होता है तो क्या होता है श क्या कारबन डाई श्राक्ताईड उसी प्रकार बनती है जैवी हर श्रन्य पदायों के जलने पर बनती है श क्या प्रकाशोत्पादन को उसी स्तर पर एक सकते हैं या नहीं श प्रयोगों से पता चला है कि प्राणियों के प्रकाशोत्पादन की किया के समय कार्बन डाई श्राक्ताइड पैदा नहीं होती । इसकी किया बड़ी साधारण है । उसी प्रकार जैसी रक्त के श्रन्दर शोण वर्तु ल (haemoglobin) की होती है । श्राक्तीजन के संपर्क में श्राते ही शोण वर्तु ल श्राक्तीडाइज होकर एक शिथिल रसायनिक संयोग बनाती है जिसे जार-शोण-वर्तु ल (oxyhaemoglobin) कहते हैं। जितियों में पहँचकर इसका विभाजन हो जाता है

ग्रीर त्राक्मीजन तथा शोगा वर्तुं ल पृथक हो जाते हैं।

ल्यसीफीरेन भी लगभग इसी प्रकार आक्रोडाइज होती स्रोर स्नाक्नीत्यूसी फैरिन (oxy-lusiferin) बनाती है। यह फिर ब्राक्सीबन ब्रौर ल्युसीफैरिन में विभाजित हो जाता है। यह क्रिया इतनी साधारण नही जितनी मालूम होती है। उदाहरण के लिए जुगनू को लीजिए जन वह चौंबती है तन वह ल्यूसीफैरिन को श्राक्ती त्यू ती फैरिन बना देती है। श्रीर जर्न वह श्रंधेरे में त्राराम करती है त्राक्षी ल्यूसीफैरिन विभाजित हो जाता है ग्रीर जुगनू फिर चमकने के लिए तैयार हो जाती है। हर प्रतिक्रिया में केवल ल्यूसीफैरिन का एक भाग ही कार्य करता है वही फिर विभाजित होता है । पूरी प्रतिक्रिया परिवर्तनीय है । इस प्रकार हम कह सकते हैं कि यह ऐसा जानवर है जिसके लैम्प का तेल जल जाता है ग्रौर जल चुकने के बाद तेल फिर से बन जाता है ग्रौर फिर जलने के लिए तैयार हो जाता है। स्राक्षीडेशन स्रौर रिडक्शन की कियाएँ एक के बाद एक होती रहती हैं। भौतिक तथा रसायनिक दोनों दृष्टियों से यह प्रकाश काफी मित्रव्ययी है।

क्या हम कभी प्राणि प्रकाश उत्पन्न कर एकंगे ? अवश्य कर सकते हैं यदि हम प्रकाशोत्पादक प्रोटीन बना सकें । ऐसी आशा की जाती है कि शीध ही हम उसे बनाने में सफल होंगे । यदि यह प्रोटीन बन जायँ तो लैम्म का निर्माण और भी साधारण है । एक भाग में आवर्स डेशन हो और दूसरे में रिडक्शन ।

जन्तु प्रकाश स्पष्ट रूप से पहेली श्रीर देखने में भी साधारण प्रकाश से भिन्न मालूम होता है। परन्तु ऐसा है नहीं। स्पष्ट प्रकाश दोनों का एक सा है केनल उत्पादन के दंग फर्क हैं। जैसा ऊपर लिखा जा चुका है इसको हम इन देनों को भिन्न-भिन्न नाम देकर व्यक्त करते हैं। जन्तु प्रकाश को "शीतल प्रकाश" (Luminescence) कहते हैं श्रीर साधारण प्रकाश को "उष्ण प्रकाश" (incandescence) हर पदार्थ प्रकाश पैदा करता है। जन उसका तापक्रम एक विशेष श्रंश से ऊपर बढ़ता है। कम ताप कम पर पहला प्रकाश जो निकलता है लाल होता है, फिर तापक्रम श्रीर बढ़ने पर प्रकाश पीला हो जाता है श्रीर फिर श्रीर तापक्रम (शेष पृ० १७७ पर)

रसायन श्रौर बिजली (२)

वोल्टा श्रौर गालवनी की स्कों के परिगामस्वरूप विजली की धारा उत्पन्न करने की पिट्टकामाला (पाइल) या बाटरी भारी शिक्त की धारा उत्पन्न करने के लिए बहुसंख्यक रूप में श्रृष्ट्वलावद्ध की जा सकती थी। डैवी ने ब्रिस्टल की प्रयोगशाला में कार्य करते हुए वोल्टा पिट्टकामाला का भली भाँति श्रृतुभव प्राप्त कर लिया था। किन्तु रायल इंटिट्य्यूशन की प्रयोगशाला में श्राधिक मुविधाशों के प्राप्त होने से उसने एक से एक बढ़कर बाटरी बनाना प्रारम्भ किया। प्रयत्न से बहुत ही प्रवल विद्युत धारा उत्पन्न करने वाली बाटरियों की भारी संख्या में श्रृष्ट्वला बन सकी। उनको परस्पर सम्बद्ध रखकर विद्युत धारा उत्पन्न होने का प्रयोग वह रासायनिक विश्लेषणा के लिए करता।

विजली की धारा बहने के लिए पूरा मार्ग चक अपे जित होता है जिससे एक ओर के विधुतासुओं का अतिरेक अपनी बाद को एक चकर रूप में अमित रखकर निरंतर आगे की ओर अमावग्रस्त स्थलों की ओर बढ़ाता रहे। यदि विजली का तार बीच में काट दिया जाय तो यह चक कट जाता है। उस दशा में विद्युत धारा का बहना बन्द हो जाता है।

वैज्ञानिकों ने यह प्रयोग कर देखा था कि यदि साधारण जल में होकर विज्ञली की धारा बहने दी जाय तो बाटरी की एक पष्टिका या दंड पर तो अपनल (एसिड) उत्पन्न होता है तथा दूसरी पष्टिका या दंड पर दाहक ज्ञार (कास्टिक अलकली) उत्पन्न होता है। विद्युत धारा केवल जल के अवयवों को ही श्रोषजन श्रोर उदजन रूप में पृथक् नहीं कर देती, विलंक जल में कुछ ऐसे मलीन पदार्थ भी उत्पन्न कर देती है जो पहले कभी दिखाई नहीं पड़ा होता।

एक तथ्य श्रीर भी देखा गया । घातुश्रों के परिवर्तित रूप का यौगिक घातु-लवगा होता है । घातु-लवगा के बोल से विद्युत घारा द्वारा मूल घातु पृथक् प्राप्त कर लेना सम्भव है । उदाहरखार्थ तृतिया के रवे पानी में घोले गये श्रीर इस घोंल के मध्य विजली की धारा बहा दी गई, इस किया के कारण एक विद्युत दड (प्लंट) पर शुद्ध ताँबा की एक परत जम गई। यह विजली द्वारा कलई चढ़ाने का नमूना था। इसी माँति सोना, चाँदी तथा अन्य धातुओं की कलई या पानी चढ़ाना सम्भव सिद्ध हुआ। इन धातुओं के लवण का घोल बनाकर उसमें विद्युत घारा बहाने से शुद्ध घातु को पृथक् प्राप्त किया जा सकता। इस प्रकार बाटरी मौतिक शास्त्रियों के मस्तिष्क की बात होकर भी रसायन विज्ञान में अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुई।

कास्टिक पोटैश श्रोर कास्टिक सोडा प्रयोगशालाश्रों में रसायनवेताश्रों द्वारा श्रत्यधिक प्रयुक्त रहते श्राए हैं। इनसे सैकड़ों रासायनिक प्रतिक्रियाएँ कराई जाती हैं। दैनिक जीवन श्रोर निर्माणशालाश्रों में भी इनकी प्रतिक्रिया के उपयोग होते हैं। इन जारों से उन पदार्थों के भी घोल तैयार हो सकते हैं जो साधारण रूप में श्रयुक्तनशील होते हैं। इनकी सहायता से तीत्र से तीत्र श्रम्ल तथा करु वायव्य श्रपने दहन तथा विपैले गुणों का परित्याग कर सकते हैं।

दाहक ज्ञार (कास्टिक अल्कली) देखने में श्वेत और पत्थरनुमा होते हैं, किन्तु यदि एक डुकड़ा हाथ में लेकर जोर से मुट्ठी दवावें तो जलने का अनुभव होगा। यदि देर तक उन्हें हाथ में दवा रक्खा जाय तो बड़ा कष्ट अनुभव होगा और हड्डी तक अंग जल उठेगा इसीलिए वे कास्टिक या दाहक नाम से पुकारे जाते हैं।

इन दाइक चारों में जल चूसने की प्रवृत्ति होती है। यदि यों ही खुला रख दिया जाय तो कास्टिक सोडा या कास्टिक पोटैश के ऊपरी तल पर नमी छा जायगी। थोड़े समय में वह नर्म हो जायेंगे श्रीर श्रन्त में वे श्राकारहीन द्रव रूप धारण कर लेंगे। चार को वायु से जलवाष्य चूसकर हम द्रव रूप धारण करते पाते हैं। यह श्राद्वा प्रह्ण कर जल से मिलकर घोल बना लेता है।

रसायनवेता दाहक चारों की परीचा लिटमस श्रीर

स्रम्लों के साथ प्रतिक्रिया देखकर करते हैं। नीले लिटमस में एक कागज।भिगोकर स्रम्ल में हुवोया जाय तो वह तुरन्त लाल हो जाता है। तदि यह लाल कागज द्वार में हुवोया जाय तो वह नीला रंग धारण कर लेता है। दाइक द्वार तथा स्रम्ल परस्पर शत्रु होते हैं स्रोर साथ नहीं रह सकते। उनमें तुरन्त भयंकर प्रतिक्रिया स्रारम्भ हो जाती है। वे बुदबुदा कर तत हो उठते हैं स्रोर एक दूसरे पर स्रपना प्रमाव डालने का संबर्ध करते हैं। इनमें एक पूर्ण समाप्त हो जाता है। तमी स्थिति में शान्ति स्राती है।

इस किया को वैज्ञानिक यह कहकर प्रकट करता है कि ज्ञार श्रोर श्रम्ल एक दूसरे का शिथिलीकरण करते हैं। यदि वे संयुक्त हो जाते हैं तो उनका परिणाम शिथिल लवण होता है जो न तो ज्ञार होता है श्रीर न श्रम्ल। उदाहरणार्थ खाने का लवण कास्टिक सोडा श्रीर लवणाम्ल (हाइड्रो-क्लोरिक) का संयोग होता है।

हम्भी डैवी के सम्मुख इन चारों का प्रश्न आया। वह कास्टिक सोडा तथा कास्टिक पोटैश की स्थित जानने का उत्सुक था। देखने या प्रयोग में ये कदाचित् अपना असली रूप नहीं प्रकट करते थे। डैवी इनके स्वरूप की ठीक परख करना चाहता था।

लेवोशिए ने जिन तत्वों को ज्ञातकर अपनी सूची में नाम दिया था उनमें कास्टिक सोडा और कास्टिक पोटैश भी थे। परन्तु लेवोशिए ने अपनी सूची के कितने ही पदार्थों को प्रमाण के अभाव में तत्व मान लिया था और स्पष्ट रूप से यह शंका प्रकट की थी कि यदि उपयुक्त प्रमाण मिल सके तो उनमें से कितने ही पदार्थ यौगिक ही सिद्ध हो सकते हैं। लेवोशिए के सन्देह से संकेत पाकर उसके शेष कार्य को पूरा करने में योग देने का बीड़ा हम्फी डैवी ने मानो उठाया।

रायल इंस्टिट्यूशन में साधनों की सुलमता से डैवी ने सैंकड़ों बाटरियों की श्रृङ्खला से एक भारी विद्युत धारा उत्पन्न कर कास्टिक पोटैश पर प्रहार करना चाहा जिससे बह ऋपना नझ रूप प्रकट कर सके। इस स्के द्रव्य में बिजली की धारा प्रवाहित हो सकना कठिन था। ऋतएव उसने जल के साथ उसका घोल बनाकर ऋपने प्रयोग की बाटरी में इस घोल को रखा तथा विद्युत्धारा चक संचातित कर दिया । विद्य इन्डों पर बुलबुले उठने लगे; परन्तु यह कियाशीलता उसकी निराशा का ही कारण हुई क्यों के दोनों दंडों पर ये बुलबुले तो पानी विश्लेषित होने से ही श्रोपजन श्रोर उदजन रूप में निस्तत हो रहे थे । जब जल का श्रंश पृश्तिया विश्लेपण किया से लुप्त हो गया तो कास्टिक पोटेश का श्रंश ही बाटरी में शेष रहा । यह प्रयोग कास्टिक पोटेश को विश्लेपित कर यौगिक थिद्ध करने में श्रम्भल ही रहा । कास्टिक ने इस विकट विद्युत् प्रवाह से भी श्रमने कटोर कलेकर पर तिनक श्राँच न श्राने दी । वह सर्वथा श्रद्धारण रहकर यौगिक पदार्थों की श्रेणी से दूर ही बना रहा ।

हम्फी डैवी ने कास्टिक पोटैश के विश्लेषण करने के प्रथम प्रयत्न में उन सब बाटरियों की सामृहिक शक्ति का प्रयोग किया था जो रायल इंस्टिट्यूशन में सुलभ हो सकती यों। कितना विशाल आयोजन था ! जस्ते और ताँबे की बीस जोड़ी विद्युत् पहिका (प्लेट) एक फुट वर्ग आकार की थी, सौ विद्यत् पट्टिका (प्लेट) छ इंच वर्गकी थी, एक सौ पचास चार इंच वर्ग आकार की थीं। इन सब विद्युत् पहिकात्रों (या दंडों) का संघ एक गहन मर्म के उद्घाटन के लिए आयोजित किया गया था। कास्टिक पोटैश की रचना में डैवी ने कोई तत्व छिपा होने का श्रनुमान किया था। उसकी परीचा होनी थी जिसमें वह तुरन्त एफल न हो एका। इतनी शक्ति की विद्युत्-बाटरी श्राज की दृष्टि से भारी भरकम वस्तु भले ही न मालूम हो, परन्तु उन दिनों तक तो डायनमो का जन्म ही नहीं हुआ था, अतवए यह विजली की भारी से भारी शक्ति उत्पन्न कर सकने का आयोजन था।

सैनड़ों विद्युत् पिट्ट हाओं की शृङ्खला से डैवी ने अन्य प्रयोग भी किये थे। उसको सफलताएँ भी मिलती थीं। इसलिए उसकी शोध शिक्त में अविश्वास नहीं किया जा सकता था। डैवी ने एक महत्वपूर्ण प्रयोग पहले कर दिवाया था। उसने अन्व और चार को साधारण जल का विद्युत् विश्लेषण करने में उत्पन्न होते देखा था। उसका मर्म जानने का उसने प्रयत्न किया था। वह तर्क करता कि कुछ लोगों का विश्वास कहां तक सत्य है कि बाटरी में जल से अवयवों का पृथक्करण होने पर अन्त और चार स्वयं ही उत्पन्न करने वाली कंई ब्राधार वस्तु नहीं होती। डैवी का यह विश्वास था कि वे कांच पात्र के कांच या पहिकाब्रों (विद्यु हुन्डों के धातुब्रों के सूद्धम कर्णों से ही उत्पन्न हो सकते होंगे ! विद्यु तृ धारा सब प्रकार के विजातीय पदार्थों को ब्राक्तियेंत करती है ब्रतएव विजाली ही इन कर्णों को पहिकाब्रों पर जमा देती होगी! इस विश्वास का पृष्टिकरण करना ब्रावश्यक था। डैवी ने ब्रपनी इस धारणा का जो स्पष्ट प्रमाण उपस्थित किया वह प्रयोग स्मरणीय है। यह प्रयोग २० नवस्वर १८०६ को रायल इंग्टिट्यू शन को सूचित किया गया था।

चार त्रीर श्रम्त मलीनता से ही उत्पन्न होते हैं। इसका निर्णय करने के लिए डेवी ने एक श्रद्भुत प्रयोग का श्रायोजन किया। उसने श्रुद्ध स्वच्छ स्वर्ण निर्मित बाटरी निर्मित की जिसमें निर्मल स्वित जल डाला गया। इस बाटरी के ऊपर कांच का चहुँघा श्रावरण बनाकर पम्म द्वारा सम्पूर्ण वायु इस श्रावरण के भीतर से निकाल दी गई जिससे किसी भी सम्भव प्रकार से मलीनता का प्रवेश जल, वायु या पात्र द्वारा मीतर विद्यमान न हो सके। इस मनोरम स्वर्णनिर्मित बाटरी ने विज्ञान जगत में स्वर्णिम दृश्य उपस्थित किया। जब डैवी ने विज्ञली के घारा चक्र के तारों को जोड़कर विज्ञली की घारा संचारित की तो स्ववित जल का विभाजन होकर श्रोपजन तथा उदजन रूप पृथक् पृथक् हो गया, परन्तु श्रमल तथा चार की कहीं भी गंघ न मिली। यह एक श्रद्भुत प्रयोग था जिसने डैवी की धारखा पूर्णतः पुष्ट की।

हम्मी डैवी का यह प्रयोग उस वक्तृता के संबंध में आयोजित था जिसे "बेकरियन वक्तृता" कहते थे। कोई बेकर नाम के महानुभाव थे। उन्होंने एक निधि प्रदान कर यश लाभ का अवसर प्राप्त किया था। वे कुछ विज्ञानानु रागी व्यक्ति थे। प्राचीन हस्तकला की वस्तुओं के व्यापार से उन्हें जीविकोपार्जन का अवसर मिला था। अपनी अर्जित धनराशि में से १०० पाँड रायल इंस्टिट्रयूशन को प्रदान करने की वसीयत की थी। उनकी मृत्यु के पश्चात् इस धन से प्रतिवर्ष जो व्याज प्राप्त हो सकता उससे एक वक्तृता उनके स्मारक रूप "बेकरियन वक्तृता" नाम से आयोजित कराने की प्रार्थना की गई थी। किसी महत्वपूर्ण वैशानिक

शोध को इस वक्त ता का विषय बनाया जाता था। पहली "वक्त ता" देने का आमंत्रण रायल इंस्टिट्यूशन द्वारा हम्की डैवी को मिला था। उसी के परिणाम स्वरूप उपर्धु के विलक्षण प्रयोग की व्यवस्था हुई थी।

ऐसे दान की चलन अनेक देशों में प्रचलित है और अनेक श्रीसम्पन्न पुरुषों ने इस प्रकार धन से यश अर्जित करने का प्रयत्न किया जिसे वे अन्य साधनों से प्राप्त नहीं कर सकते थे।

उन्नीस्वीं शताब्दी, में "बेकरियन वक्त ता" देने के लिए आमंत्रित होना एक बड़े सम्मान की बात समभी जाती थी। जब सर्वप्रथम आमंत्रण डैवी को मिला तो उसने विज्ञान-जगत को अपनी वक्त ता से इतना अधिक प्रभावित किया कि देश-विदेश से उसे सम्मान प्राप्त हो सका। फ्रांस उन दिनों इंगलेंड से युद्ध घोषित किये था, फिर भी उसने इस वैज्ञानिक को इस सफलता के लिए एक स्वर्णपदक प्रदान किया। बोल्टा के बाद डैवों की शोध सर्वाधिक महत्वपूर्ण समभी गई।

यह केवल डैवी की यश चृद्धि का प्रथम चरण ही था। उसे दूसरे वर्ष फिर इस वेकरियन वक्त ता के लिए रायल इंस्टिट्यूशन द्वारा निमंत्रण प्राप्त हुन्ना। उसी अवसर के महत्वपूर्ण खोज की चिन्ता में डैवी ने कास्टिक पोटैश का सम्मावित विश्लेषण करने की योजना करने का साइस किया था।

कर्मठ शोघकर्ता या पुरुष अपनी कठोर कठिनाइयों या घोर असफलताओं से ही अपना मार्ग विचलित नहीं होने देते। डैवी भी शींघ्र ही असफलता स्वीकार कर जुप बैठ रहने वाला व्यक्ति नहीं था। कास्टिक पोटेश का अंग मेदन करने में जल की सहायता व्यर्थ सिद्ध होने पर डैवी ने अधिवल से उसे पराभृत करने का प्रयास किया। विश्लेषण करने के लिए कास्टिक पोटेश के कलेवर में विद्युत् धारा का सीधे प्रवाह होकर वज्रशक्ति से प्रहार करने के लिए जल में उसका घोल बना कर निष्फल प्रयास हो जाने पर उसने उसे उत्ताप द्रवित करने का प्रयत्न किया। थोड़ा शुष्क चूर्ण प्लेटिनम के चम्मच में उसने रख कर एक तेज लो के ऊपर रक्ता। लैम्प की लो पर फुँकनी से आविष्ठन की धारा पहुँचाई गई जो पहले से ही तैयार कर रक्ती गई थी।

स्विरिट लैम्म की लौ इस स्रोपजन की घारा से अत्यन्त प्रवल-तापूर्वक ज्वलित होकर प्लेटिनम चम्मच में कास्टिक पोटैश चूर्ण को पेंदे में फैला एकी। अब प्लेटिनम चम्मच से विद्युत् धारा चक्र के एक तार को जुटा कर दूसरा तार उसने श्वस्त होते कास्टिक पोटैश में ही सीचे रक्ला स्त्रौर विद्युत् धारा संचारित कर दी। अब इस प्रयोग में जल नहीं था। केवल कास्टिक पोटैश की श्वेत उत्तत धूल का ही सीचे विद्युत् धारा से सामना था। डैवी की धारण थी कि यदि कास्टिक पोटैश तत्व नहीं है तो उसका कलेवर मग्न होकर उसका यौगिक रूप नष्ट कर देगा स्त्रोर शुद्ध तत्व सामने स्त्रा जायगा। किन्तु वह यह भी सोचता कि कहीं ऐसा न हो कि उसमें से विद्युत् धारा ही प्रवाहित न हो सके।

हैंवी अपने प्रयोग को अपलक नेत्रों से देख रहा था। उसकी सारी हिष्ट प्लेटिनम चम्मच के भीतर पिंचले कास्टिक पीटेश की सम्भावित प्रतिक्रिया पर थी। पता नहीं किस चर्ण वह चत-विच्चत होकर यौगिक का छुद्म वेश विवश हो छोड़ बैठे। बड़ी ही उत्सुकता पूर्वक देखते ही देखते उसका मुँह चम्मच से स्मर्श तक कर जाता। आँखों को इतने भीषण विद्य त्र प्रवाह की ज्योति के चकाचोंच होने से चृत होने का भय था परन्तु हैवी इन सारी चिन्ताओं या अपनी रच्या की बात ही भूल गया था। एक लच्य अपनवरत उसकी आँखों में नाच रहा था। वह या कास्टिक पौटेश की मेदनशीलता।

कास्टिक पोटैश के पित्रले द्रव से एक बेंजनी लपट उस विन्दु से फूट पड़ी जहाँ बिजली का तार उसमें स्पर्श करता, परन्तु विद्युत् धारा बन्द करते ही वह लपट लुप्त हो जाती। विचित्र मर्म था। डैंवी ने देला कि यह कोई पृथक तत्व होने की किया है, परन्तु वह उसे वश में नहीं कर सकता था। कास्टिक पोटैश बड़ा ही हठी सिद्ध हुन्ना। इतने प्रबल प्रहार पर भी श्रपना छुद्मवेश उद्घाटित करने के लिए विवश न किया जा सका।

कास्टिक पोटेश के उत्तत द्रव को विद्य त् प्रवाह के कारण बेंजनी लपट उत्पन्न करने के दृश्य पर डेंबी ने कहा 'धारा ने इस ज्ञार से कोई अज्ञात वस्तु पृथक की है। यही कारण था कि प्लेटिनम तार के छोर पर बेंजनी लपट उत्पन्न हुई। इसका कोई अन्य कारण नहीं हो सकता किन्तु इसको

किस प्रकार वश में किया जाय, इसको मैं स्वयं नहीं जानता।"

प्रश्न यह था कि डैवी की यह घारणा तथ्यपूर्ण है या केवल मृगमरीचिका है! डैवी से थोड़े ही न्यून कर्मठ शोधकर्त्ता लिवगी गालवनी ने एक बार बड़ी युक्तिसंगत बात कही थी, 'शोधकर्त्ता जब प्रयोग करता होता है तो यथार्थतः क्या तथ्य है, इसकी ऋषेद्धा वह उस रूप में वस्तु देखता है जैसी उसकी देखने की ऋषकांद्धा होती है।'' क्या सचसुच डैवी भी केवल मनोकल्पित तथ्य ही होने का स्वप्न देख रहा या ?

डैवी ने ऋपने प्रयोग को बार बार दुहराया, किन्तु प्रति बार बिजली की धारा बहते रहने पर पिघले हुए कास्टिक पौटैश से उधी प्रकार की बैंबनी लपट विबली के तार के द्रव से स्पर्श विन्दु पर उत्पन्न देखता । घारा बन्द करते ही वह लपट भी लुत हो जाती। एक बात थी। जब कभी चम्मच में ऊपर का तार बैटरी के ऋगाध न से संयक होता श्रीर प्लेटिनम के चम्मच से ही प्रत्यव सम्बद्ध निचला तार धनश्व से सम्बद्ध होता तो छोटी बैंबनी लपट उर ।ब हो जाती । यदि यह व्यवस्था पलट दी जाती तथा चम्मच में पित्रले कास्टिक पोटैश से स्पर्श करने वाला तार धन्छ व से सम्बद्ध किया जाता श्रीर चम्मच ऋण्यूव से सम्बद्ध होता तो लपट उत्पन्न न हो पाती, किन्तु कास्टिक पोटैश के ग्रान्दर विमाजन किया अन्य रूप में प्रकट होती। एक गैस के बुलबुले उठ-उठ कर चम्मच के पेंदे से अपर उठ कर तल तक पहुँचते श्रौर ज्वलित हो उठते । यह परीच्चण करने पर उद्जन (हाइड्रोजन) गैस सिद्ध हुई । परन्तु बैंजनी रंग की लपट उत्पन्न करने वाली वस्तु का पता न चलता। वह पकड़ में न आती।

बो वस्तु जल में घुलाने पर भी विश्लेषित नहीं होपाती, त्राग की प्रखर किया के पश्चात् भी भारी विद्युत धारा में त्रपना स्पष्ट कर न दिखाती उसको कैसे पकड़ा जाय यह गहन समस्या थी। जल में उस पर विजली की धारा का प्रभाव ही नहीं पड़ पाता; उधर प्रज्वलित करने पर वह बहुत ऋषिक तीत्र रूप की हो जाती बिससे पृथक अवयव प्राप्त करना ऋसम्भव होता। इन परिस्थितियों का सामना कैसे किया जाय सीचे कास्टिक पोटैश को ही प्लेटिनम चम्मच में रख कर तो उस शुष्क वस्तु में विजली की धारा प्रवाहित कर सकते की कोई संभावना ही नहीं हो सकती। यदि इन परिस्थितियों में कोई डैवी को नवीन युक्ति निकालने को बात सुनाता तो उसे हिरण्यकश्यप की बात ध्यान में ऋग सकती थी।

हिरएयकश्यप की मृत्य न हो सकने के लिए पौराणिक विचारों के अनुसार, कुछ वरदान प्राप्त थे। उसके अनुसार घर या बाहर, दिन या रात में, किसी श्रस्त्रशस्त्र से उसकी मृत्यु नहीं हो सकती थी। नर या देवता श्रों में से कोई उसका प्राण नहीं ले सकता था किन्तु उसकी मृत्यु हुई श्रीर वह इस प्रकार कि रात भी नहीं थी दिन भी नहीं था। घर भी नहीं था, मैदान भी नहीं था। मारने वाला कोई मनुष्य भी नहीं था ! देवता भो नहीं था ! दिन श्रीर रात के संधिकाल में सायंकाल, घर श्रीर मैदान के बीच घर की ऋोरी के नीचे नृधिंह रूप धारी जन्त ने ऋपने नखों से उसका संहार किया । यह तो मध्यम मार्ग पकड़ने की हमारी उपमा है, किन्तु डैवी ने भी जल तथा ऋग्नि दोनों का ही परित्याग कर किसी मध्य मार्ग से ही इस कास्टिक पोटैश की मात्रा विद्युत घारा के प्रभाव में ला सकने की व्यवस्था की। उसने सोचा, क्यों न पूर्ण जल धुलित करने के स्थान पर केवल ऊपरी तल पर त्राद्र ता का ही कास्टिक पोटैश की मात्रा पर प्रभाव डाला जाय जिससे वह ऋधिक से ऋधिक ठोस स्थिति में ही पड़ा रहे और श्राद्रीता के कारण उसमें विद्युत की धारा प्रवाहित हो सके। यह स्रवश्य ही एक त्राशापूर्ण कल्पना थी।

शारद ऋतु में अक्टूबर मास के एक दिन प्रातः काल कुहासा पड़ रहा। रात को दैनिक जीवन के आमोद-प्रमोद के कार्य-कमों की माँवि अति काल तक जागरण करते रहने से डैंवी को केवल दो तीन घंटे ही शयन का अवसर मिला था। प्रातः काल का कार्य-कम वह अलसाए रूप से प्रारम्भ कर रहा था। उसी समय उसे प्रयोगों में कास्टिक पोटेश के विभाजन की अनेक युक्तियाँ मस्तिष्क में दौड़ रही थीं। उसने शुष्क पोटेश को प्रयुक्त कर कोई परिणाम निकलते नहीं देखा था। इसी समय उसे प्रयोगों में शीघ ही उत्साह भी हो आया और अलसता दूर भाग लड़ी दुई। उसने तनिक सी आद्रात पहुँचा कर उस पर

विद्युत-चल का वज प्रहार करना चाहा। कास्टिक पोटैश के बाह्य तल पर तिनक सी आर्द्र ता को विद्युत घारा ने उसके अदर प्रविष्ट कर सकने के लिए यथेष्ट मार्ग समस्ता। पोटेश पिवलना प्रारम्भ हुआ। उत्तरी तल से नीचे की ओर उसका कलेवर विजली की घारा से प्रभाव अस्त होने का अनुभव करने लगा। उत्ते जना के कारण हैवी का शरीर कंपित हो उठा। उसका श्वास अवस्द सा हो गया। तार के संपर्क विन्दु पर पोटैश पिवल रहा था। उसका अंग विखर कर ध्वस्त हो रहा था। उस समय तो पल भी युगों के सहश ज्ञात होते। अचानक एक कड़कड़ा हुई, छोटा सा विस्कोट हुआ। इस हुस्य से ढेवी ने अपना सिर प्रयोग पर ही सुकाए रखकर अपनी व्ययता में के हुनी के उछाल से अपने सहायक एडमंड को एक धक्का सा दे दिया।

पिघलता हुआ कास्टिक पोटैश अपर अधिकाधिक बुलबुले छोड़ रहा । नीचे प्लेटिनम तल पर पिछले चार से चद्रकण निकल कर गिर रहे थे। इन कर्गों की रूपहली दीप्ति थी **ऋौर पारद क**र्णों की मांति ज्ञात होते थे। किन्तु उनका प्रभाव भिन्न था । कुछ विस्फोटित हो जाते तथा दिखाई पड़ने के साथ ही जुत हो जाते। जो बचे भी रह जाते वे हवा में म्लान हो जाते । इनके ऊपर श्वेत पपड़ी पड़ जाती । यह प्रतीत हुआ मानो कास्टिक पोटेश में कोई धातु है। इस बात की किसी ने कल्पना भी नहीं की थी। इर्ष के मारे डैवी उन्मत्त सा हो गया। प्रयोगशाला में वह हर्षातिरेक के कारण नाचने-कृदने लगा । कहीं स्रालमारी से कोई वस्तु गिरी पड़ी, कहीं खाली कांच-पात्र लौह तिपाई से टकरा कर चर हो गए । एक परिचारक तो प्रयोगशाला की यह अवस्था देखकर बाहर की श्रोर भाग खड़ा हुआ । डैवी चिल्लाकर श्रपनी सफलता पर श्रपने को ही उच्चघोष से साधुबाद देने लगा । जो वस्तु वह उत्पन्न कर दिखाना चाहता था, वह नम रूप में उत्पन्न हो गई थी। इस भूचाल से दृश्य के पश्चात् कुछ देर में स्थिति साधारण रूप धारण कर सकी।

डैवी ने अपने सहायकों से कहा, "यह तो केवल प्रारम्म ही है। कोई भी वस्तु विद्युत्वल के सम्मुख ठहर नहीं सकती है। इम लोग पूरे रसायन को उलट-पलट देंगे। इम्फी डैवी ने अपने प्रयोग की टिप्पणियां लिख लीं, सव बातों का ब्योरा प्रयोगशाला की आलेख पुस्तका में डिल्लिखित किया। सारे पृष्ठ पर सर्वत्र स्वाही फैल गई। कलम पर कलम हरती गई तब जाकर प्रयोग का वर्णन समात हुआ। डिवो ने अपनी सफलता का अनुभव किया और अपने सफल प्रयोग के वर्णन में "अद्भूत प्रयोग" का श्रीकंक दिया।

उस दिन डैवी जितना ही आनन्द-विभोर होता, चम्य गत ही होती। कई मास से कास्टिक पोटेश के विभाजन की चिन्ता उसे अनवरत लगी थी। आज वह पूर्णतया दूर हो सकी। जो वस्तु उस समय तक अविभाज्य मानी जाती थी, वह उस दिन अवयवों को विभक्त करने के लिए विवश हो चुकी थी। कास्टिक पोटेश का नाम उसने तत्व सूची से काट दिया। उसकी जगह एक नवीन तत्व का नाम पोटे-शियम उल्लिखित किया।

पौटेशियम विचित्र गुणों का धात ज्ञात हुआ। पहली बात तो यही थी कि यह अपने शब रूप में रहने का घोर अप्रतिच्छक था। उत्पन्न होने के बाद ही ल्राप्त हो जाने का प्रयत्न करता, किसी अन्य वस्तु के साथ मिल जाने को उत्सक रहता। इसको शुद्ध रूप में ऋषिक समय तक रख सकते के लिए डैवी को अपने बुद्धिवल से कोई युक्ति सोचनी पढ़ी। पिवला पोटेश उत्पन्न किये जाने पर यदि यह विस्फोटित या दग्ध न हो जाता तो वायु में खुला होते ही यह परिवर्तित हो जाता। त्र्रांख के सामने ही वह ऋपनी चमक ल्रुप्त कर लेता । ऊपर श्वेत आवरण सा जम जाता । उस आवरण या मिल्ली को हटाने से कोई लाभ नहीं होता । तुरन्त ही उस पर दूसरी भिल्ली उत्पन्न हो जाती । वह मिल्ली भी आर्द्र और भंजनशील हो जाती। धीरे धीरे उस धात का स्थान इम एक आकारहीन द्रव को लिये पाते किन्त इस अवशिष्ट द्रव पदार्थ को हाथ से छुने पर अनुभव हो सकता था कि वह कास्टिक पोटेश ही है! साबुन की भांति वह दीख पड़ता तथा उसमें डालने पर लाल लिटमस कागज, पनः नीला रंग घारण कर लेता । यह इस बात को प्रकट करता था कि यह तीवता से स्रोधजन तथा वाष्प उद-रस्थ कर ऋपनी पूर्व ऋवस्था में पहुँच कर एक चार बन जाना चाहता है।

डैवी ने जब इसे पानी में डाला तो इतने पानी के तल

यर ही इलचल मचा कर एक तिसकारी की उच्च ध्वनि की ! उसका तुग्नत ही विस्फोट हुन्ना तथा एक वैंजनी लों उत्पन्न हुई ! लो उटती रही, उधर उसकी मात्रा शनै-शनै कींगा होती रही ! ग्रान्त में यह कास्टिक चार रूप में परि-वर्तित होकर पानी में बुल गया ! इस म्नान्यंत्रगाशील घात को कहीं भी रक्षा जाता, इसी तरह की लुप्त तथा रूपान्तरित होने की कियाएँ दिखाई पड़तीं ! यह कुछ उत्पात ग्रीर दग्धता का दृश्य उपस्थित करता ! यदि वह कभी किसी वस्तु से संयुक्त भी होता तो वह ग्रान्य तत्वों को बाहर भगाकर उनका स्थान ग्रहणा करता !

डैनी ने देला कि सोडियम अम्ल में जल उठता है। कांच को खा जाता है। यदि शुद्ध स्रोपजन से इसका संयोग किया जाय तो यह अत्यन्त प्रचंड उजनल ज्योति का प्रादु-भांव करता है जिस पर दृष्टि डाल सकना कठिन होता है। यह सुरासार या ईथर में भी सहज संयुक्त हो जाता है। इसका सभी धानुस्रों से संयोग संभव है। गंधक तथा फारस्फोरस से भी सरलतया संयोग कर यह प्रज्वलित हो उठता है किन्तु हिमखंड पर भी सोडियम को प्रञ्वलित होते देख सकना एक इन्द्रजाल सा दिखाई पड़ सकता है। यह हिमखंड पर भी परिवर्तित हो जाता है। यह हिमखंड क्या कर धीरे-धीरे भीतर धसता जाता है। जन यह ज्ञार रूप में परिवर्तित हो जाता है तभी शान्ति प्रकट करता। इस दुर्दमनीय धातु की प्रकृति बदल कर किस प्रकार नश्य में किया जाय- किस प्रकार किस स्थान नश में सुरचित रक्खा जाय, ये प्रश्न थे जिनका उत्तर डैनी सरीखा कोई उद्धंट वैज्ञानिक तथा शोधकर्ता हो दे सकता था।

श्रमेक उपायों का जब श्रंत हो रहा था, प्रयासों की पराकाष्ठा पहुँच रही थी, मिट्टी का तेल एक ऐसा पदार्थ जात
हुआ, जिसमें पोटेशियम को वश में रख सकता संभव सिद्ध
हुआ। यह उससे निरपेद्ध सा रहता श्रीर उसमें शान्त पड़ा
रह सकता। डैवी को जब यह बात ज्ञात हुई तो उसने थोड़ी
थोड़ी मात्रा में इस विचित्र घातु को संग्रहीत करने का
श्रवसर प्राप्त किया। इस सुविधा से उसकी कठिनाई जाती
रही। श्रव वह पोटेशियम की मात्रा बराबर तैयार रख
सकता था जिसका उपयोग वह श्रपने प्रयोगों में इच्छानुसार
किसी भी समय कर सकता था। श्रव उसे पोटेशियम के
श्रमाव में श्रपना कोई प्रयोग स्थितित रखने की श्राव-

श्यकता नहीं हो सकती थी। इतने विलंब तथा स्त्रनेक प्रयत्नों के पश्चात् जब पोटैशियम को डैवी ने वश में करने का साधन प्राप्त कर ही निया तो स्त्रब वह इस शंका का समाधान करने की स्रोर प्रवृत्त हुन्ना कि सोडियम कदा चित घानु न हो।

एक स्रोर तो चोडियम सम्यतया धातु ज्ञात होता।
तुरंत उत्पन्न होने पर, वायु में खुले रहकर स्रपना रूप परिवर्तित करने के पूर्व ही उसमें धातु की दिव्य दीति चमकीले
चाँदी खरड की भाँति उद्घासित होती रहती। इनके स्रातिरिक्त स्रान्य सभी धातुस्रों की भाँति वह विजली तथा तत्व
का सुचालक भी था तथा द्रव पारद में घुलित में हो
जाता। किन्तु दूसरी स्रोर उसके धातु होने में भारी सन्देह
भी होता। हमें ऐसी कोई धातु कहाँ दिखाई पड़ सकती
है जो पानी में प्रज्वलित हो उठे स्रोर पल मारते ही खुली
हवा में मुर्चा खाने लगे। पोटैशियम में ये दुर्चलताएँ
होती हैं, जिनकी हम विलच्चणता भी कह सकते हैं। चाकू
से स्राप काट सकते हैं। वह मोम सरीखा कोमल होता है।
यह भार में तो इतना हल्का होता है कि मिट्टी के तेल में
भी नहीं द्रूवता। मिट्टी का तेल (केरोसिन स्रायल) को
हम पानी से बहुत हल्का होना जानते ही हैं।

सोडियम नहाँ हल्का दिखाई पड़ता है, वहाँ उसकी अपेन्ना स्वर्ण बीस गुना, पारद सोलह गुना तथा लौह से नौ गुना अधिक भारी होता है। यहाँ तक कि कोई-कोई काठ भी इस पोटेशियम नामक घातु से भारी पाया जाता है, फिर भी डैवी ने यही निर्णय किया कि पोटेशियम घातु है।

है ने का कथन था कि पोटैशियम अवश्य हल्का धात ही है। परन्तु इस बात पर विचार कर देखा जाय तो प्लेटिनम तथा सोने की तुलना में लोहा भी हल्का ही घात है। पारा को हम इन दोनों का मध्यवतीं पाते हैं, जो स्रोटिनम तथा सोना से हल्का किन्तु लोहा से अधिक भारी होता है। सारी कठिनाई यह हैं कि हम लोग पुराने घातुओं के देखने के इतने अभ्यस्त हो गये हैं कि नये धातुओं की विद्यमानता पर संदेह हो उठता है। यह बहुत कुछ संभव है कि अन्य ऐसे धातु अन्वेषित किये जा सकें जो पोटैशियम तथा लोहे की मध्यवतीं श्रद्धाला की पूर्ति करते दिखाई पड़ें। यह बात कालान्तर में सत्य ही सिद्ध होकर रही।

द्वितीय वेकरियन वक्तृता देने का निर्घारित समय नवंबर १६०७ था। उसी अवसर को गौरव प्रदान करने के लिए डैनी के उर्वर मस्तिष्क ने घोर प्रयत्न के परचात् पोटेशियम तत्व को अन्वेषित किया था। वह इस सफलता के परचात् भी इस तत्व के विभिन्न प्रयोगों को तैयार कर ओताओं तथा साथ ही विज्ञान जगत को स्तब्ध करने की आतुरता में रात-दिन रहने लगा था। उन दिनों डैनी को जितना अधिक कार्यरत देखा जा सकता वह किसी साधारण शोधक या वैज्ञानिक के दैनेक कार्य-कम से अनुलनीय था किन्तु इतनी व्यस्तता में भी डैनी सम्भ्रान्त पुरुषों से मिलने जुलने, उनके निमंत्रणों को स्वीकार करने, आमोद-प्रमोदों में भाग तेने में नहीं चुकता था।

एक बार मित्रों ने आपस में यह कानाफूसी की कि डैवी कुछ दुवला दिखाई पड़ता है। परन्तु ऐसा होता कि वैज्ञानिक रूप में डैनी प्रयोगशाला में अत्यधिक व्यस्त रह कर अपने वस्रों पर कुछ मलीनता तथा घन्ने डाल लिये होता । उघर श्रामोद-प्रमोद या निमंत्रण के ठीक समय पर उसे पहुँचना भी होता । वह तुरन्त कोई नई कमीज पुरानी के ऊपर ही डाल कर चल देता। फिर उसके कुछ परिधान मैले होते, एक के बाद एक वह कई कमी जें, यहाँ तक कि दर्जनों तक, कभी एक साथ ही धारण कर लिये होता । फिर किसी दिन अवकाश निकाल कर सारा वस्त्र उतार देने का अव-सर ब्राता। एक दो कमीज से ही उसका शरीर बहुत दुवला-पतला दिखाई पड़ना स्वाभाविक ही हो सकता या किन्तु यह बहुत कुछ संभव है कि ऐसी बातें मनगढ़न्त ही हों और जनश्र ति का कोई ठीक आधार न हो किन्तु एक साधारण जन की भाँति सांसारिकता में पड़े रहने तथा दसरी श्रोर वैज्ञानिक प्रयोगों की सफलता के लिए घोर प्रयत्नशील श्रीर साधना-रत रहने की बात हम सत्य ही समभ्र सकते हैं।

कास्टिक पोटैश का कलेवर विभाजित कर लेने के पश्चात् डैवी का ध्यान दूसरे ज्ञार, कास्टिक सोडा की त्रोर गया ! उसको भी उसने विजली की धारा से विभाजित कर लिया । यह एक यौगिक छिद्ध हुन्ना । कास्टिक पोटैश की जगह इस यौगिक वस्तु में भी त्रोषजन, उद्जन तथा किसी त्रज्ञात धातु का संयोग दिखाई पड़ा ।

कास्टिक सोडा से प्राप्त धातु विचित्र गुणों में सोडिन यम से होड़ लेला दिखाई पड़ा रजत तुल्य दीति तथा मोम सहरा कोमलता का गुण इसमें भी था, जिसे चाकू से काटा जा सकता, परन्तु सोडियम की अपेना यह कुछ अधिक कटोर था। बायु में खुला होने पर यह भी रूपान्तर कर लेला। जल के तल पर सनसनाहट के साथ यह भी प्रज्वलित हो उटता। किन्तु इसमें लीन उटती मिट्टी के तेल में यह भी शान्त रूप रखता, अतएव उसमें इसे सुरिच्चत रक्खा जा सकता। अपन्त के संयोग से इसमें लपट उठती, परन्तु इसकी लपट वैंजनी रंग के स्थान पर पीले रंग की उठती।

सोडियम नाम का यह तत्व पोटैशियक का बंधु ही कहा जा सकता हैं। इन दोनों तत्वों को डैवी ने विज्ञान जगत के सम्मुख एक समय ही रक्खा। इनमें कुछ बातों की भिन्नता होती है, परन्तु इनमें साम्य बहुत श्रिधिक होता है। सोडियम को इम पोटैशियम की श्रपेद्धा कुछ कम कियाशील पा सकते हैं। किन्तु बर्फ के ऊपर रखने पर यह भी यथेष्ट कियाशील रहकर छेद कर घँसता जाता है।

बेकरियन वक्तृता का दिन १६ नवम्बर निकट चला स्त्रा रहा था। डैवी की कार्य-व्यस्तता उसे एक उन्मत्त या घोर साधनारत व्यक्ति की भाँति प्रकट करती। रात-दिन काम में जुटे रहकर वह भाषण के लिए जो प्रयोग तैयार करता उनके लिए उसे रात को तीन चार बजे तक जगते ही पाया जाता। इतने ऋतिकाल के पश्चात् प्रयोगशाला से विश्राम करने जाने पर प्रातःकाल ही वह कार्य-क्रम में संलग्न हुस्रा पाया जाता। स्रत में डैवी का इन दोनों घातुस्रों पर मनोरंजक प्रयोगों के साथ बेकरियन भाषण जनता ने श्रवण किया। उसके सभी प्रयोगों को देखकर श्रोतागण स्तव्य रह गए।

हैवी के द्वितीय बेकरियन भाषण ने सम्भ्रान्त जन मंडली में इलचल मचा दी। सब ने इन दोनों घातुओं का दर्शन किया, उनके विलक्षण गुणों का अवलोकन किया। मिट्टी के तेल से सिंचित इन पदार्थों की रजत तुल्य दीति का दर्शन किया। जल के ऊपर फैंके जाने पर उनके विस्फोटित होने तथा विदग्ध होने की लीला भी सब ने देली। रायल इंस्टिट्यूशन के सभी सदस्य अति स्तन्ध हो गए। संवाद-पत्रों में तीव्रता से इन नए घातुक्रों तथा नव प्रस्फुटित युवा वैज्ञानिक की प्रतिभा का उल्लेख होने लगा। नगर के पथों तथा वीधिकाक्रों में शिद्धित वर्ग एक दूसरे से वार्तालाप करते, "क्या श्रापने नवीन घातुक्रों की वात सुनी है ?" "क्या नवीनतम वात कोई हुई है ?" लोग कह वैठते, "साधारण पोटेश तथा सोडा से दो विचित्र धातुक्रों की उत्पत्ति की जा सकी है ये ऐसे घातु हैं कि काठ से हल्के, मोम से भी मृदुल, कोयले से भी श्राधिक ज्वलनशील। भाई, अब तो दूसरी बात सुंधनी से स्वर्ण की उत्पत्ति एक विद्युत शिक्त द्वारा ही वे कर दिखाएँगे। कहीं नगएय वस्तु से ही वे हीरक का उत्पादन भी न कर लें।"

हैंवी की इन शोधों ने विज्ञान की जैसी अप्रतिम शिक्त इस समय जितनी स्पष्टता तथा विश्वास दिलाने योग्य कर दिलाई थी, वैसा पहले कभी न देखा जा सका था। जनता द्वारा उत्साहपूर्ण प्रशंसा तथा धन्यवादों की आंधी में डैवी अभिभूत हुआ जा रहा था।

चित्र के दूसरे पहलू पर हिष्ट जाने से कलेजा सिहर उठता है। शोध के अनुगग ने डेवी का शरीर खा लिया था। भाषण के पूर्व ही वह रुग्णता का अनुभव करने लगा था। उसको कभी-कभी चिन्ता होती, 'यदि मैं अकरमात मर जाऊँ तो संसार मेरी शोध को न जान सकेगा। शरीर की रोगअस्तता से तिनक भी शिथिल-अयल होने पर कदाचित् कोई अन्य व्यक्ति ही चारों का विभाजन कर यश प्राप्त कर ले।" इस तरह की कितनी अशुभ कल्पानाएं कर वह अपनी अर्द्ध रुग्णावस्था में अपने नित्य के प्रयोग संबंधी परिणामों को उद्घितिक करता जाता सोचता, "यदि मैं न भी बोल सका तो दूसरे लिखित वर्षान को पढ़कर सुना सकते हैं। यदि मैं मृत भी हो गया तो लोंग मेरी टांकी हुई टिप्पिण्यां देख सुनकर मेरे अनुसंधान का पता पा सकते हैं।"

किसी प्रकार भाषण तथा प्रयोगों का प्रदर्शन ठीक समय पर होकर समात हुआ । डैनी के सहायक ने निकट से देखकर ज्ञात किया कि भाषण के समय भी डैनी ज्वराकान्त था। किसी प्रकार साहस बटोर कर वह अपनी विज्ञान साधना के बल से उस दिन भाषण मंच पर खड़ा हो सका था। अपनी ईष्ट पूर्ति कर डैनी को रोगशस्या पर ही पाया जा सका। उसे जेलों की श्रवस्था निरीक्षण करने का कार्य पहले दिया

गया । वहीं, कहीं, टाइफ्स ज्वर ने उसके शरीर में स्थान पा लिया था। शीघ्र ही संवाद फैल गया कि डेवी मरण् के सन्तिकट है। यश की आंधी के प्रवाह के मध्य ही यह शोक संवाद फैल चला। रायल इंस्टिट्यूशन में चिन्तातुर दर्शकों की भीड़ लगने लगी, चिकित्तकों का जमघट होने लगा। विवश होकर इंस्टिट्यूशन के संचालकों को स्वास्थ्य विज्ञति रह-रह कर प्रकाशित करनी पड़ी। चिकित्सक कहते। 'कुछ बात नहीं है। रोगी अच्छा हो जायगा।' जनता अपने इतने प्रतिभासम्पन्न नर-रत का लोप होने की आशंका से विहल हुई जा रही थी।

दस सप्ताहों तक जीवन और मृत्यु के हिंडोलों में स्थान सा बदलते हए समय कट गया। रोगी की ऋवस्था कुछ सुधार दिखाने का आभास देने लगी। किन्त अब भी शरीर पीला, दुर्बल, निःशक्त था । डैंबी की रुग्णावस्था में उसके कब में कोई सोफा या एक आराम कुर्सी भी नहीं देखी जा सकती थी। एक मात्र विश्रामस्थल विस्तर ही था। इंस्टिट्-यशन के संचालक डैवी के स्वास्थ्य के लिए विशेष चिंतातर थे। धन के नाम पर उन्हें उन दिनों दाता श्रों से बहुत कम धन ही प्राप्त होता, विशेष आय तो डैवी के ही भाषणों के शुल्क से होती, अतएव इंस्टिट्यूशन का जीवन ही खतरे में था। स्वास्थ्य विज्ञतियां निकलतीं, इंगलेंड के सम्पन्न वर्ग अपने इस वैज्ञानिक की महत्ता श्रास्वीकार नहीं करते थे। पत्रों में सर्वत्र भूरि-भूरि प्रशंसा निकल जाया परन्तु डैवी के लिए एक गहेदार कर्सी की भी व्यवस्था करने वाला कोई नही था, क्योंकि इसके लिए तो तिजोरी में बड़े यहन से संचित धन का त्याग करने की त्रावश्यकता ही हो सकती है। फिर एक काष्ठ शिल्पी, प्रामीण के पुत्र के लिए गहें दार कुधीं की जरूरत ही क्या थी ! कुछ शुभचिन्तकों ने इंस्टिट्यूशन के संचालकों की मर्त्सना की । एक रोपा कय करने के लिए प्रेरित किया । साढे तीन गिन्नी से कय कर सोफा आया । किन्तु डैवी को उस समय उसकी स्नावश्यकता ही नहीं रह गई थी।

सफलता कदाचित् किसी व्यक्ति की महत्ता से ही सहज साध्य नहीं होती, साधना की गंभीरता ही उसके लिए समुचित मार्ग कहा जा सकता है। डैवी विश्व ख्याति-प्राप्त वैज्ञानिक था। श्रंग्रेकों की विज्ञान-जगत में श्रतुल प्रतिष्ठा वृद्धि का अर्जेथ स्तंभ था । फिर बेकरियन भाषणा के लिए तृतीय वर्ष भी आमंत्रणा मिलने में उसे क्या कठिनाई हो सकती थी । स्वास्थ्य लाभ कर लेने पर डैवी अपने इस तृतीय वेकरियन भाषणा के लिए ओता-मण्डली को मंत्रमुख करने की बृहद् योजना के लिए आतुर हो उठा था । ऐसा कोई महत्वपूर्ण अनुसंधान उसके हाथ शीघ्र ही आजा था । ऐसा कोई वैज्ञानिक तथ्य अपना भेद गुम्चुप रूप से उसके सामने खोल दे कि उसके आधार पर महान् प्रयोगों के प्रदर्शन से दर्शकबृत्द विस्मय की असीम अनुभृति कर बैठें । फलतः एक विषय लेकर वह शीघ्र ही कुछ विशेष फल निकलता न देखकर दूसरा विषय हाथ में लेता । फिर दूसरे से तीसरे की ओर दौड़ जाता । शीघ्र ही कोई महान् शोघ हाथ में आ जाय, इसकी वड़ी ही उतावली में वह पड़ा ही समय विताता तथा भिन्न-भिन्न प्रयोगों में हाथ लगाता ।

डैवी की महान् सफलता कास्टिक पोटैश तथा कास्टिक सोडा सरोखे दुर्जेय पदार्थों का विश्लेषण कर लेने में थी। थोड़ी सी ब्राइ ता की ही सहायता से विद्युत बल ने इनका हृदय चीर कर तत्व का रूप प्रदर्शित कर दिखाया था। ब्रान्य जटिल यौगिकों का भी इसी प्रकार से विश्लेषण करना सहज होता, इस धारण को हम हृद्य में स्थान दे सकते हैं।

कुछ पदार्थों को चारीय मृत्तिका (ऋालकलाइन ऋर्थ) नाम दिया जाता है । चूना उनमें से ही एक है । मैगनी-शिया बैराइट, स्ट्रोंटिया ऋादि भी इसी तरह की वस्तुओं के नाम हैं । इनका चारीय मृत्तिका नाम पड़ने का कारण है । ये मिट्टी (मृत्तिका) के ऋनेक प्रकारों की रचना में भाग लेते हैं । इन चारीय मृत्तिकाओं को ऋदम्परील पाया जाता । ऋग्नि में चाहे जितने समय तक जलाया जाय, वे न पिघलते, न तो ध्वस्त होते और न रूपान्तित होते । उघर पानी में भी वे ऋनघुल ही सिद्ध होते । इन पदार्थों को पानी में सर्वथा अनघुल कहना तो ठीक नहीं कहा जा सकता । परन्तु इनका घोल बनाना बहुत कठिन कार्य ऋवस्य था । चारों की भाँति ये ऋम्लों से संयुक्त होते और उन्हें शिथिलीकृत कर देते, जिससे निर्दोष, निरपेच्न लवण उत्पन्न होता । यदि किसी प्रकार बड़ी ही कठिनाई से इनका कुछ ऋंश जल में छुलित भी हो जाता तो वह घोल लाल लिट-

मस कागज को तुरंत ही नीले रंग में परिगत कर देता और यह ज्ञार का एक निश्चित लक्ष है । इसी कारण इन्हें मृत्तिका नाम प्राप्त हुआ।

डैवी ने अपनी रासायनिक सफलताओं से कास्टिक चारों का विश्लेषण कर इन चारीय मृत्तिकाओं का विश्ले-पण कर अनेक तत्वों की नई शोध करने का निश्चय किया। उसे अपनी सफलता का पूर्ण विश्वास था। चार पदार्थों का नाम तत्वों की सूची से कर ही जायगा, वे यौगिक सिद्ध हो सकेंगे तथा उनसे प्राप्त नए धातुओं का ज्ञान संसर को होगा। इस तरह की मनोरम कल्पना से डैवी ने अपने तीसरे वर्ष के वेकरियन भाषण की योजना करने का विचार किया। कुछ समय लगाने भर का विलंब था और यह सत्य प्रस्कृटित होकर विज्ञान मंडार की स्थायी वस्तु हो शयगा। करना भी क्या था, केवल इन पदार्थों पर थोड़ी आर्प्रता का प्रभाव डाला, इधर विज्ञती की बाटसे सँमाला। धारा बहते ही यौगिक का कलेजा कंपित होकर तत्व रूप में धातु का शुद्ध अंग प्रस्कृटित कर देगा।

किन्त कल्पना और ठोस सत्य में भारी श्रंतर हन्ना करता है। डैवी की मन चेती बात भी गहन सत्य रूप घारण करती न दीख पड़ी । इस बात के कुछ संकेन तो प्राप्त इए कि चारीय मृत्तिकाएँ विभाजित हो सकती हैं। विद्य त-वाहक तारों पर कुछ पतली परत सी जम जाती दिखाई पड़कर कुछ धातु होने का इंगित करती । किन्तु खुली वायु में होते ही वह पतली भिक्षी वदरंग हो जाती श्रीर उनसे उदबन (हाइड्रोजन) वायव्य ठीक उसी तरह निकलता जिस तरह पोटैशियम श्रीर सोडियम के प्रयोग में निकलता। किन्तु इन तत्वों की उल्लेखनीय मात्रा प्राप्त करना कठिन कार्य सिद्ध हुन्ना । उनके मध्य होकर डैवी लगातार घंटों तक विद्युत धारा प्रवाहित करता। परन्तु परिणाम कुछ भी नहीं निकलता। नये घातु की नाम मात्र की बहुत द्मीग्मात्रा ही उत्पन्न होती। वे भी शुद्ध रूप के घातु नहीं होते, बल्कि तार के लोहे के साथ मिश्रित रूप में होते। लम्बी अवधियों तक प्रयोगों में संलग्न रह कर उसने अपनी भारी विद्य त बैटरियों की शक्ति समाप्त कर दी, फिर मी सफलता के कहीं दर्शन नहीं हुए । यह निराशा की स्थिति ब्यमता का कारण हुई। डैवी ने ५०० जोड़ी घातु पष्टि-

का आयों की नई विद्युत बैटशी खड़ी की । उसका भी कुछ फलन हुआ।

एक स्वीडेन के बरजेलियस नामक प्रसिद्ध वैज्ञानिक ने उचित मार्ग निर्देश किया और लिखा कि वह अपनी बैटरी में विद्युत धारा प्रवाहित करने के लिए तार की जगह पारद द्रव का उपयोग करे । वरजेलियम की यह पद्धति उत्तम थी । वह ऋपनी बैटरी में चारीय वस्तु के विश्लेपण के लिए तार की जगह पाग्द प्रयुक्त करता। उसका तर्क यह था कि विद्युत बल के ऊँचे तापमान पर बन मृत्तिका से घातु पृकक हो जाय तो वह पारद में घुल जायगी । इस तरइ पारद के साय उस नवीन धातु का संबुक्त (धातुसंकर) रूप प्राप्त हो जायगा । घातसंकर से कछ निर्धारित तापमान पर ही पारा को भाप रूप में उड़ाकर पृथक कर लेना सम्भव हो सकता है स्रोर नवीन धात स्वतः पृथक पड़ा रह जायगा । बरजी लियस की यह युक्ति श्रवश्य ही बड़ी सुन्दर थी। परन्तु डैवी को इससे अपने प्रयोगों में चारीय मृतिकाओं से शुद्ध घातु उत्पन्न करने की पूर्ण सफलता न मिल सकी । परन्तु उसने ऊपर वर्णित चारीय मृत्तिकात्रों से कुछ त्रशुद्ध रूप में वातु पृथक कर लिये। इन नये धातु आयों या तत्वीं का अप्रत्यन्त शुद्ध रूप प्राप्त करने का अवसर न मिलने पर भी डैवी ने उनके नाम काल्सियम, मेगनीसियम, वैरियम श्रीर स्ट्रॉटियम रख दिये। वे अब भी इन नामों से ही पुकारे जाते हैं।

चार नये तत्वों का नाम-धाम शात हुआ । उनको अन्य गम्भीर प्रयत्वों से ही कालान्तर में अन्य वैज्ञानिक द्वारा शुद्ध रूप में प्राप्त करने में सफलता प्राप्त हो सकी, परन्तु डैवी ने इतना अवश्य शात कर लिया कि उनको उत्पन्न करने वाले पदार्थ यौगिक ही हैं जिनको भ्रम से तत्व माना जाता था।

डेवी ने इसी प्रकार चार श्रन्य चारीय मृत्तिकाश्रों से श्रध्रे प्रयक्त फलस्वरूप ज्ञात चार श्रन्य घातुश्रों का ज्ञान प्राप्त किया । किन्तु उनको श्रोर भी श्रध्र्यी सफलता के प्रयोग कहा जा सकता है। इतना ही नहीं, डेवी ने श्रपनी उतावली में कितने ही शुद्ध तत्वों को भी विश्लेषित कर यौगिक घोषित कर देने का उपहासास्पद प्रयत्न किया श्रोर श्राज शुद्ध माने जाने वाले तत्वों, गन्धक, स्फुर (फास्फोरस), कार्बन तथा श्रोषजन (नाइट्रोजन) को श्रपने प्रयोगों में यौगिक सिद्ध होने की बात प्रसिद्ध थी । उसके तृतीय बेकरियन भाषण में ये चारों तत्व यौगिक सिद्ध होने की घोषणा की गई। यदि वह योड़ी ही ऋषिक सावधानी तथा तिनक भी थोड़ी उतावली से ऋपने प्रयोग करता तो इतनी भारी भूल ऋषकचरे प्रयोगों हाए घोषित करने का ऋषकर न ऋण सका होता।

श्रतएव डैवी की जीवन घारा में श्रनेक उथल पुथल की बार्त पाने का श्रवसर पाने पर भी हम सोडियम तथा पोटैशियम की खोज से बढ़ कर श्रन्य श्रधिक महत्वपूर्ण वैद्यानिक तथ्य ज्ञात होने की बात नहीं पा सकते। साधनारत डैवी ने नूतन मर्म ज्ञात किया। साधनाच्युत डैवी ने नूतन भ्रान्ति का उदय किया। दोनों एक ही साधक के दो पहलू थे।

डैवी की अपूर्ण ६फलता के नाम निर्दिष्ट धातुश्रों ने डैवी की इस पूर्व कल्पना का पृष्टिकरण किया कि पूर्व रूप के ठोस रूपघारी लोहे, ताँवे आदि तथा विलच्चण गुणों को प्रकट करने वाले पोटैशियम, सोडियम घातुश्रों की मध्य-श्रङ्खला रूप में धातुश्रों की कहीं अवश्य स्थिति होगी। डैवी के नव अनुसंघानित धातु रूपहली दीति प्रकट करते तथा खुली हवा में शीध ही बदरंग हो जाते। जल का संयोग होने से वे जल को जुञ्च कर अवयवों रूप में पृथक्- पृथक् विश्लोपित कर देंते किन्तु

इस किया में उनको पोटैशियम तथा सोडियम के समान तीव्रता का प्रभाव दिखाते नहीं पाया जाता। संदोपतः द्वारीय मृतिकाजन्य घातु घातु ही हैं, जिनका स्थान पुराने जात लोहा, ताँवा, पारद ख्रादि निष्किय ख्रौर भारी घातुख्रों (तत्वों) तथा नये ज्ञात हलके तथा ख्रांति सिक्य पोटैशियम सोडियम घातुख्रों के मध्य है।

तत्वों की शोध में विद्य तविश्लेषण से ऋत्यंत महत्वपूर्ण परिणामों का सूत्रपात करने वाले वैज्ञानिक, इम्फी डैवी की पश्चात्वतीं हल्की खोजों तथा सफलताहीन प्रयोगों की चर्चा से हमारा ध्यान उसके जीवन के उत्तराई पर जा सकता है। हम उसकी यहाँ ऋषिक चर्चा करने के इच्छुक नहीं हैं । किन्तु कुछ जीवन कथाकारों की दृष्टि में डैवी को कदाचित् अपनी दुर्बल पैतृक प्रतिष्ठा की ग्लानि रही हो श्रीर यश तथा धन दोनों का ही वह अर्जन कर जाने की चिन्ता में अपनी प्रतिभा का विक्रय कर देने की बात भी ध्यान में ला सका हो । अतएव अंतिम जीवन में धन लाभ करने की त्राकांका से एक धनाट्य विधवा से विवाह कर लेने की घटना घटित होते देखते हैं। इस विवाह के सम्पन्न होने के एक इन पूर्व ही उसको 'नाइट' भी बनने का ग्रवसर प्राप्त हन्ना तथा शेप जीवन वह ऐश्वर्य तथा प्रतिष्ठा के साथ ब्यतीत कर सर इस्की डैंबी नाम से पुकारा जाता रहा । 🕾

—जगपति चतुर्वेदी

शीतल प्रकाश—(पृष्ठ १६६ का शेष ग्रंश)

बढ़ने पर प्रकाश सफेद हो जाता है। इसका मतलब यह है कि जितना ताप कम बढ़ाया जायगा उतना ही तेज प्रकाश होगा। यह प्रकाशोत्पादन का साधारस्य तरीका है जो हम सदा ही प्रयोग में लाते हैं। विजली की बत्ती के अन्दर एक साधारस्य तार को हम इतना गर्म करते हैं कि वह प्रकाश से चमकने लगे। परन्तु इस विषय के पंडितों का मत है कि इस प्रकार पैदा हुए हर प्रकाश में केवल २ प्रतिशत ही स्पष्ट प्रकाश है बाकी ६८ प्रतिशत गर्मी है। यदि किसी प्रकार हम इस गर्मी को प्रथक कर सके तो केवल दो हार्स पावर (2 horse power) का इंजन उस डायनमो को चला सकेगा जिसके लिए अपनी हमें सौ हार्स पावर के इंजन

की त्रावश्यकता होती है। पर उष्ण-प्रकाश (incande scence) में यह त्रासंभव है।

शीत प्रकाश ही इसका एक मात्र इलाज । इसमें केवल प्रकाश ही प्रकाश निकलता है उष्णता नहीं । इसीलिए कहा जाता है कि प्राणि-प्रकाश ही सब से ऋषिक कार्यच्रम प्रकाश है। जब सब से ऋषिक चमकदार बंल्ब जलता है तो कहीं न कहीं (बिजली घर में) हर प्रकाश के लिए कुछ न कुछ कोयला जलता है। पर जन्तु प्रकाश रसायनिक किया और प्रतिक्रिया का फल है। इसलिए यदि शीतल प्रकाशोत्पादन का हम साधारण हम जान लें तो वह बड़ा ही मितल्ययी सिद्ध होगा।

जीवन का रहस्य

[श्री वीरेन्द्र सिंह]

जीवन का उद्गम कहाँ है ? इस प्रश्न पर कोई निश्चित धारणा कर लोना एक जटिल समस्या है परन्त जटिलता को सरलता का रूप दिया जा सकता है, यदि उसको वैज्ञानिक तरीके से समस्तने का प्रयत्न किया जाय ! धार्मिक मत तो यह है कि ईश्वर ने ब्रादमी के ब्रन्दर "श्रात्मा" को रूप दिया है जिसके द्वारा उसमें जीवन का उद्भव हुन्ना श्रीर श्रात्मा के परम प्रकाश के द्वारा वह सम्यता और संस्कृति को नव नवीन रूप देता हुआ, अप्रसर होता गया | वैज्ञानिकों ने धार्मिक मत को किसी हद तक माना है और इसके लिये जीवन के विकास को प्रथम कोप काल (Precellular Period) से ग्रध्ययन किया है। वे इस तथ्य तक नहीं पहुँच सके हैं कि एक जीवित सेल से किस प्रकार एक जीवन का प्रस्कुटन हुआ। उनका यह मत है कि "प्रत्येक सेल्स का विकास पूर्व रिथत सेल्स से हुआ है" श्रीर "सेल्स से बाहर 'जीवन' का कोई भी चिन्ह नहीं है" श्रीर "जीवन जीवित सेल्स का एक गुणक-मात्र है"।

रूस में एक स्त्री ने इस दिशा में कुछ अनुसंधान किये हैं श्रीर उसने कीय के उद्गम को जानने का प्रयत्न किया है। उसने जीव विज्ञान की परिषद् सम्मेलन में एक लेख के द्वारा घोषणा की थी कि "मैं जीवधारियों के सेल्स की मिल्ली (Membrane) का अध्ययन कर रही हूँ श्रीर इस मिल्ली के विकास के कम को मैं मेदक के शिशु (Tad pole) से लेकर पूर्ण विकसित मेदक तक अध्ययन कर रही हूँ।"

इसके लिये उसने मेद्रक के शिशु रक्त को लिया और उसका अध्ययन किया। उसने अनुसंघान के बाद यह जात किया कि शिशु के सरल पदार्थ में अनेक प्रकार के योक-वृत्तों (Yolk spheres) की विद्यमानता है। एक योक-वृत्तों में उसने योक-कर्गों को पाया पर उसको कोई केन्द्रक (Nucleus) दृष्टिगोचर नहीं हुआ, दूसरे वृत्त में केन्द्रक उपस्थित था पर इसमें न तो कण थे और नहीं कोमोटीन । तीसरे प्रकार में केन्द्रक और कोमोटीन का बाहुल्य था, पर उसमें कणों का अभाव था । और चौथे प्रकार के वृत्त में केन्द्रक विभाजन की दशा में था और कणों का अत्यधिक अभाव था । अतएव इन प्रयोगों के द्वारा जीव विज्ञान यह जानने में समर्थ हुआ कि योक वृत्त के द्वारा अवश्य ही किसी प्रकार के सेल्स का प्रादुर्माव हुआ है । यह अवश्य ही एक आश्चर्य-जनक अनुसंधान था जिस पर जीवन के विकास का कम बद्रता हुआ जात होता है । केन्द्रक और कोमोटीन विकास में सहायक है और ये दोनों वस्तुएँ योक वृत्त में एक निम्म दशा से दूसरी उच्च दशा में प्राप्त होती है और अन्त में एक अत्यधिक विकसित दशा में प्राप्त होती हैं ।

"सेल के, ऋांतरिक श्रीर भौतिक विज्ञान ने ऋलावा" प्रोफेसर ने श्रापने एक लेख में कहा है 'एक गुत रहस्य है जिसमें श्राव भी श्रानेक श्रानुसंघान श्रीर श्रानेक श्रध्ययन छिपे हुए हैं जिनका उद्घाटन नहीं हो सका है। इसका यही कारसा है कि वैज्ञानिक ने कोष में विकास श्रीर गति को एक कम से श्रध्ययन नहीं किया है। यहाँ तक कि डारविम ने भी जीवन कम को पूर्व सेल्स दशा में विकास पाते हुए कहा है।"

एत्जिल्स (Engels) ने लिखा है कि सत्यता में सबसे निम्न प्राणी केवल वे हैं जिसमें एलबूमन के कर्म विद्यमान है श्रीर जो प्रत्येक प्रकार के जीवन के चिन्ह से हमें वाकिफ कराते हैं। एन्जिलस् के इस कथन को श्रनेक वैज्ञानिकों ने ठीक कहा है श्रीर उन्होंने श्रपने प्रयोगों के द्वारा यह दिखलाने का प्रयत्न भी किया है—"हर जगह हमें एलबूमनमय शरीर प्राप्त होता है जिसके द्वारा जीवन की प्रत्येक दशा मविष्य में साकार होती है।"

जीव शास्त्रियों श्रोर वैज्ञानिकों का मत है कि कोष का प्रादुर्भाव पूर्व उपस्थित कोष के द्वारा होता है। परन्तु विज्ञान श्रमी तक यह समस्या सुलम्माने में समर्थ नहीं हो सका है कि पूर्व उपस्थित सेल्स के पहले सेल्स किस प्रकार उत्पन्न हुए थे, यहीं पर श्राकर "जीवन का रहस्य" सत्य में एक गृह श्रोर श्रस्यक रहस्य रह जाता है।

कई वर्षों के बाद इस बात को सुलम्माने के लिये विस्वाद (Virchov) ने एक सिद्धान्त खा—"इम्ब्रिय-लोजी भ्रूणविज्ञान (Embrylogy) के द्वारा यह ज्ञात होता है कि सब प्राणियों के इम्ब्रियों में ऐसे सेल्स विद्यमान सहते हैं जो विभाजन की द्रुत दशा में रहते हैं जिसके द्वारा भविष्य में शरीर के सब अंग विकसित होते हैं। यह विभाजन विधि प्रूपिक जानवर तथा प्राणियों में पाई गई है। यह सेल्स विभाजन वीमार और स्वस्थ्य जीवन में और घरेलू जानवरों में सदैव पाई गई है।"

[एंग्लो अमरीकन पत्रिका १६५१]

एक उदाहरण लीजिये। कैन्सर रोग में भी सेल्स द्रुत विभाजन की दशा में रहते हैं जहाँ पर इसकी बीमारी का प्रमुख रहता है। बीमारी को गेकने के लिये यह जरूरी है कि सेल्स के विभाजन को कम किया जाय। जीव शास्त्र का यह सिद्धान्त है (Genetics) कि किसी ग्रंग की मुख्यता उस स्थान में विद्यमान सेल्स की वजह से होती है ग्रोर ग्राविकतर उनके द्र त विभाजन के द्वारा होती है। इस सिद्धान्त के द्वारा यह ज्ञात होता है कि सेल्स का उद्भव, माता के सेल्स (mother cells) के विभाजन से होता है ग्रीर इस विभाजित सैल का कुछ भाग जिसे 'कोमोसोम' कहते हैं, माता से शिशु को प्राप्त होता है जो शिशु की प्राप्त की हुई निधि है जिसके द्वारा उसके गुणों का विकास होता है। वस्चाव का सिद्धान्त इससे सहमत है।

सोवियत रूस के वैज्ञानिकों ने स्त्रीर स्त्री प्रोफेसर ने मिलकर इस सिद्धांत को गलत कहा है स्त्रीर उनका कथन है कि नये सेल्स का उद्गम् स्थान पूर्व उपस्थित सेल्स ही नहीं है पर इसके स्त्रलावा उनका उद्भव परा सेल्स (Extra cellular) का तथ्य है, स्त्रर्थात् किसी पूर्व निश्चित सेल्स से ही नये कोष का विकास नहीं हो सकता है वरन इसके स्त्रलावा सेल्स गुणों से स्त्रलग किसी जीवित

इकाई से उनका विकास होता है। यह नवीन जीवित इकाई सेल्स से एकत्रित ही रहती है। इस सिद्धान्त को बल देने के लिये वैज्ञानिकों ने निम्न बातों को रखा जो प्रयोगों की कसौटी पर पूरी उतरी हैं (ब्र) सुर्गों के अन्डे में वैसीकु लोसा छेत्र में बाहरी और भीतरी सेल्स के बीच में जो योक-कसा (Yolk globules) होते हैं, वे सीधे रक्त में बदल जाते हैं। ये कर्म सफेद रक्त कर्मों में परिवर्तित हो जाते है और रक्त का मुख्य माम बन बाते हैं।

(ब) हाइड्रा (Hydra) की कुचलने के बाद, वह फिर नये सेल्ध की एकत्र कर, एक संगठित रूप ले लेता है। ये नये सेल्स शीव्र विभाजन की दशा में रहते हैं।

(स) जब चृहे की खाल पुरानी होकर त्रालग हो जाती है, तो उसकी जगह पर सेल्स विच्छेहन से नयी त्वचा का प्रादुर्भाव होता है।

इन तथ्यों और अन्य प्रयोगों के बल पर, रूस की स्त्री प्रोफेसर तथा उसके सहयोगियों ने चिरजाव के सिद्धान्त को किसी हद तक गलत सावित कर दिया है।

प्रोफेसर ब्राईवनास्की ने ज्ञात किया कि एक रुग्ण वनस्पति का रस किसी भी दूसरे वृद्ध या पौषे को नुकसान पहुँचा सकता है। यह बात उस समय भी दृष्टिगोचर होती है जब रुग्ण पौषे के रस को छान कर वैक्टीरिया को ब्रलग कर देते हैं। ये भी एक प्रकार के कीटाणु होते हैं। (Virus) जो बैकटीरिया के कीटाणुश्रों से छोटे होते हैं। ये वीरस विज्ञान के लिये एक ब्राध्यंजनक खोज हैं; क्योंकि ये जीवन ब्रौर मृत के बीच की कड़ी हैं। एक ब्रोर तो ये हानिकारक रसायनिक पदार्थ हैं ब्रौर दूसरी ब्रोर सूहम कीटाणुश्रों में परिवर्तित किये जा सकते हैं। उसके द्वारा सिद्ध होता है कि ये सूहम कीटाणु (Micro organisms) पूर्व सेलकाल से जीवन के उद्गम स्थान हैं। यह खोज 'जीवन के रहस्य' में एक महान् कदम है जो भौतिकवादी विचारधारा को ब्रौर पक्षा करती है।

श्रव हमारे सामने प्रश्न है कि वह क्या वस्तु है जिसके होने से हम जीवन की संज्ञा दे सकें ? जीवन हम किसे कह सकते हैं ? यदि हम जीवन को गति कहें तो भी यह परिमाषा गलत है क्योंकि बृद्धों श्रीर पौदों में गति नहीं होती है, पर उनमें जीवन का पूर्ण समावेश होता है। जीव-शास्त्रियों का मत है कि जहाँ पर भोजन का पाचन और उसी अनुपात में उस जानवर या प्राश्ती में विकास होगा—वहीं पर जीवन का प्रादुर्भाव अवश्यम्मावी है।

श्रनेक रखायन ऐसे होते हैं जो श्रपनी ही तरह के पदार्थों को जन्म देते हैं। इस प्रकार के श्रनेक उदाहरण हमें रखायन शास्त्र में मिलेंगे। गंधक की सहायता से गंधकाम्ल (Sulphurio Acid) को प्राप्त किया जाता है। ये प्रयोग जीवन पर कोई मुख्य प्रकाश नहीं डालता है श्रीर जीवन को समभने के लिए जीवन के द्वारा ही हम उसके समीप पहुँच सकते हैं। इसके लिए कोई श्रन्य तरीके की शरण लेनी पड़ेगी।

"जीवन, ब्रांडे की सफेदी (Albumen) के क्रिकित विकास का प्रस्कृटित रूप है और यह क्रम निरन्तर नव-रसायन भागों का विच्छेदन है। सफेदी का ब्रार्थ केवल अराडे की सफेदी ही से नहीं है, पर इसके अन्दर प्रोटीन पदार्थों का भी समावेश है। पर साधारण तौर पर, सफेदी ब्रांडे का वह भाग है जो जीवनहींन है और साथ ही, बढ़ते हुए शिशु को (जो ख्रांडे के अन्दर रहता है) भोजन प्रदान करता है। इस दिशा में, एन्जित्स का कथन है:—

"हम जहाँ भी जीवन को पायेंगे, उस जीवन का गहरा सम्बन्ध सफेदी से होगा । ऋौर जहाँ भी यह पदार्थ ह्यान हीन ऋबस्था में प्राप्त होगा, वहां ऋवस्य किसी न किसी रूप में, जीवन का उद्भव होगा"!

यह सफेदी का भाग वातावरका से पदार्थों को अपने अन्दर लेता है और उससे अपना हित लाम करता है; और दूसरी ओर शरीर के पुराने व्यर्थ भाग को, मल के रूप में बाहर फेक देता है।

तो ऊपर के विबेचन से सिद्ध होता है कि जीवन, सफेदी (Albumineus Substance) के विकास का कम है श्रीर मुख्यता में, यह वतलाता है कि यह सफेदी श्रपने में ही कुछ ऐसी वस्तु है जो स्वयं सुन है—कुछ श्रीर है। जीवन भोजन हेतु श्रन्दर लेने की श्रीर मलमूत्र त्याग करने की क्रिया है जो स्वयं में पूर्ण है श्रीर ये कियाएँ विना सफेदी के श्रपना कार्य सम्पादन नहीं कर सकती हैं।

त्रावृतवीं जिजों के भ्रूगा पोप की रचनाकारिकी

श्री रमेश वु.मार श्रीवास्तव, इंडियन एडमीनिस्ट्रेटिव सर्विस

वनस्पति जगत् के सभी अवयव पिन्य सूत्र की संख्या के आधार पर दो प्रमुख श्रे िण्यों में विभक्त किये गए हैं : जन्युक या 'गेमीटोफ़ाइट' और बीजाणक या 'स्पोरोफ़ाइट' । इस वर्गीकरण के अनुसार प्रत्येक पौधे के जन्युक में सदैव ही बीजाणुक से आधे पिन्य सूत्र पाए जाते हैं । परन्तु जनन-शास्त्र एवं भ्रूण-विज्ञान की आधुनिक गवेषणाओं ने यह निर्धारित किया है कि अनेक अवयव उपरोक्त दोनों श्रे िणयों से भिन्न पिन्य सूत्र के और विचरण शील होते हैं । इस प्रकार के विभिन्न पिन्य सूत्रीय अवयवों में प्रमुख भ्रूण पोप या 'एन्डो ध्पम' है ।

यह श्रध्ययन भूण पोष की रचनाकारिकी के प्रचलित मतों की श्रालोचना करते हुए एक नवीन पद्ध प्रस्तुत करता है जिससे भूण पोष के वैभिन्य का पर्याप्त स्पष्टीकरण हो सके।

्त्रचलित सम्मतियां

हॉफमाइस्टर ने १८५८ में बताया था कि अूण पोष वास्तविक रूप से बन्युक ही है और इसका विकास पराग-नली के अूण कोश में प्रवेश करने तक स्थगित हो जाता है। परन्तु यह विचार बीजिजों की बनन क्रिया एवं द्विनि-षेचन से पहिले का है और अब केवल ऐतिहासिक महत्व का है।

१८८४ में स्ट्रास बर्जर ने जन्यु सम्मिलन की किया का वर्ण न किया और १८८७ में लेमॉनियर ने कहा कि घ्रुव-न्यिष्टियों का सम्मिलन जन्युओं के सम्मिलन के ही तुल्य है। इस विचार के अनुसार भूण पोघ केवल एक अन्य भूण ही है और पहिले भूण के समान बीजाग क के स्वभाव का है। अन्तर केवल इतना है कि द्वितीय भूण पहिले भूण के लाद्यार्थ परिवर्तित हो जाता है। परन्तु बोसवीं शताब्दी के प्रथमांग्र में भूण विज्ञान में प्रयोगों द्वारा जो परिणाम निकाले गए उनके अनुसार यह सिद्ध हो गया कि भूवन्यिष्टियों का समित्तन निषेचन से तुलनीय नहीं है। इसके अनन्तर, विस्तृत रूप से भूण कोशों की जांच से ज्ञात हुआ कि तथा कथित द्वितीय भूण में सदैव पित्य सूत्रों की द्विगुण संस्था नहीं होती। इस प्रकार लेमॉनियर के मत के दोनों पन्न खिएडत हो जाते हैं।

नावाशिन ने १८६५ में द्विनिषेचन की किया का अध्ययन किया और कहा कि अवन्यष्टियों का नर जन्यु से सम्मिलन साधारण निषेचन से तुल्य है। इस मत के अनुसार भी अूण पोप की वास्तविक प्रकृति बीजाणु क के सम्य हुई। मिस साजन्ट ने १६०० में इसी सम्मिति पर अपने सिद्धान्त आधारित करते हुए विचारा कि दोनों अूणों में जीवन संघर्ष नहीं होता क्योंकि द्वितीय अूण के निर्माण में अूण कोश की एक निमागीय न्यष्टि भी भाग लेती है। यदि द्वितीय अूण केवल अर्णु द्वारीय अवन्यष्ट एवं नर जन्यु के सम्मिलन से बनता तो कदाचित् यह एक साधारण अूण होता। परन्तु उत्पत्ति से ही शिथिल यह द्वितीय अूण शीघ ही विशीर्ण होकर पहिले अूण का साद्य रूप हो जाता है और इसे अूण पोष कहते हैं।

परन्तु यह देखा गया है कि विकास की प्रारम्भिक अवस्थाओं में भूण पोष वास्तविक भूण से कहीं अधिक प्रवल वृद्धि दिखलाता है। इसके उपरांत कुछ ऐसे भूण कोशों के विकास का अध्ययन किया गया बिनमें भूण पोष के निर्माण में कैवल एक अण्डारीय न्यष्टि एवं नर जन्यु ही सम्मिलित होते हैं। इस प्रकार के उदाहरण ईनोथेरा सुएवीओलेन्स, बेलेनोफोरा, और ब्यूटोमाप्सिस

में देखे गए । इन पौघों के भ्रूण पोष या तथा कथित द्वितीय भ्रूण में पित्र्य सूत्रों की केवल द्विगुण संख्या होती है। यदि मिस सार्जेन्ट का कथन सत्य होता तो इन द्विगुण संख्याक भ्रूणपोषों श्रोर साधारण भ्रूणों में जीवन संघर्ष होता । परन्तु भ्रूणकोशों के विकास से यह द्वटना सर्वथा श्रनुपस्थित है। इस कारण मिस सार्जेन्ट के मत को त्यागना ही उचित होगा।

स्ट्रासवर्जर ने १६०० में त्रि-सम्मिलन को संतेजक के तुलनीय दर्शाया। इनका मत था कि अूण्पोप एक विलिम्बत कोशापुंज है जो निषेचन के उपरांत ही विकास आरम्भ करता है। स्ट्रासवर्जर का विचार था कि अूण्पोप के विकासरम्भ में समयातिकमण दो कारणों से हुआ। प्रथम तो यह कि इस प्रकार प्रत्येक श्रानिषेजित अ्रण्डन्यध्टि के साथ-साथ एक बृहत् पोषरूप कोशापुंज का अपन्यय नहीं हुआ और दितीय यह कि इस विलिम्बत जन्युक रूप कोशापुंज को विकास प्रारम्भ करने के लिए एक वृद्धि संतेजक भी मिल गया।

त्राधुनिक अन्वेषणों द्वारा यह निश्चित हो गया है कि
अपूर्णपेष के निर्माण में उद्दीपन की आवश्यकता होती है,
परन्तु बीजिजों के प्रस्व चक में त्रि-सम्मिलन एक सार्वित्रक
घटना नहीं प्रतीत होती । टेरेक्सेकम, कान्ड्रिला, एरिजेरॉन,
एन्टेनेरिया एवं अन्य अनिधिक जनित पोघे इस मत के
साद्धी हैं। इन पौघों के अूर्णपेष की निष्पत्ति में नरजन्य
की कोई आवश्यकता नहीं होती वरन् दोनों ध्रुवन्यिष्टियाँ ही
समिलन के उपरान्त कोशामाजन प्रारम्म कर देती हैं।

स्ट्रासवर्जर का यह पद्ध कि भ्रूणपोष जन्युक के ही स्वभाव का है अब त्यागना ही उचित होगा क्योंकि यह देखा गया है कि अत्यधिक भ्रूणकोशों में प्रभ्रूण पोषीन्यिष्ट दो से अधिक श्रुवन्यिष्टियों के सम्मिलन से बनती है। इस प्रकार प्रारूपिक अर्घसंख्याक जन्युक का अप्रभाव ही रहता है।

मिस सार्जेंन्ट के अनुसार, टामस का विचार था कि नरजन्यु के भ्रू ण्योषी न्यब्टि में सम्मिलित होने से भ्रू ण्योष का संघटन भी भ्रू के समान ही संकरत्र हो जाता है। श्रीर इस प्रकार का भ्रू ण्योष नव भ्रू ण के खाद्य के लिये श्रिषित उचित होता है। नीमेक का १९१० में यह प्रस्ताव था कि भू एपोध के निर्माण में त्रि सम्मिलन के दो मुख्य कार्य होते हैं; (१) भू एपोध के विकास को प्रारम्भ करना श्रीर (२) नव भू ए के लिए एक ऐसा खाद्य बनाना जो कियात्मक रूप से उसके लिये श्रीधिक उपयुक्त हो।

दिन्क श्रीर क्पर ने १६४० श्रीर १६४७ में भ्रू सपोष के वास्तविक रूप का उन्ने खन करते हुए कहा कि द्विनिषे-चन द्वारा प्रसंकरण हो जाने के कारण भ्रू सपोप के विकास की श्रात्याधिक दृद्धि हो जाती है एवं स्त्री-जन्युक की नितान्त न्यूनता की दशा भी पूरित हो जाती है।

टामस, नीमेक तथा ब्रिन्क और कूपर के उपरोक्त मत कराचित् इस घारणा पर आघारित हैं कि भ्रू णुपोधी न्यष्टि में सदैव एक नरजन्यु का सम्मिलन होता है। परन्तु यह निश्चित हो चुका है कि नरजन्यु का भ्रू णुपोध निर्माण में भाग लेना एक सार्वत्रिक, घटना नहीं है। ब्रिन्क और कूपर का यह विचार, कि प्रसंकर अवस्था के कारण ही भ्रू णुपोध के विकास का वेग बढ़ जाता है, भी सत्य नहीं है कि क्योंकि अनिधिक जनित पौधों में भी भ्रू णुगोध उसी प्रकार प्राथिमक विकास में वेग वृद्धि प्रदर्शित करता है।

बटाग्लिया ने १६५१ में 'द्विनिषेचन' शब्द पर श्रापत्ति की श्रीर विचारा कि नरजन्य का व्यवहार श्रापृत बीजिजों में न तो श्रद्वितीय है श्रीर न श्रस्पष्ट ही। इनका कथन है कि नरजन्य का कार्य विशुद्ध रूप से उद्दीपन का है।

परन्तु ब्रिन्क श्रौर कूपर तथा बटाग्लिया के मत भ्रूण-पोष की रचनाकारिकी पर कोई प्रकाश नहीं डालते।

अ णपोष का जाति-चरित

श्रनावृत चीजिजों के श्रिष्ठकांश गर्गों में भ्रू ग्रुपोष स्त्री-जन्युक का ही केवल एक भाग होता है। यह निषेचन के पूर्व ही बनकर तैयार हो जाता है। परन्तु श्रूया, एबीज बालसेमियाँ स्डोत्स्गा टैक्सिफोलिया एवं एफेड्रा में निषेचन के उपगंत नतनालन्यिष्ट श्रीर एक नरजन्यु का सम्मिलन होता है। इस समागम के प्रचात् कोशाभाजन द्वारा एक कोशा समूह बनता है जो कि नव भ्रूण के खाद्यार्थ होता है।

इस प्रकार यद्यपि निषेचन से पूव भू सपोष की निष्पत्ति

हो जाती है तथापि निषेचनोपरांत एक कोशा समूह उसी कार्य के निमित्त बनता है।

नीटम और वेलविशिया में स्त्री-जन्युक निषेचन के समय साधारणतया बहुन्यष्टीय कोशाओं का होना है। निषेचनोत्तर इन कोशाओं में न्यष्टि समिलन होते हैं और इस प्रकार सभी कोशा एकन्यष्टीय हो जाते हैं। बीजील में पश्च-निषेचन भ्रूणपोध इन एक न्यष्टि-कोशाओं के भाजन का ही परिणाम होता है।

निषेचन से पूर्व, ऋाइत बीजिजों के भ्रूणकोश के मध्य भाग में दो श्रुवन्यष्टियाँ ऋौर विभाग में तीन प्रति श्रुव कोशा पाए जाते हैं। कभी कभी प्रति श्रुव कोशाओं की संख्या तीन से अधिक और उनमें न्यध्यों की संख्या एक से अधिक होती है। सासा पेनिकुलेटा में २०० प्रति अब कोशा देखे गए हैं और वया लिया में लिगु तेरिया की मफेराइ में निषेचन से पूर्व प्रति अब कोशा विभाजन का का वर्णन किया है। इस किया को 'पॉली एन्टी पोडी' कहते हैं। निषेचन के साथ ही साथ अण्या कोश में अब बन्यादित प्रभू णापेषीन्यष्टिया तो स्वयं ही या एक नर जन्यु से समागम के पश्चात् कोशा भाजन हारा पश्चिन प्रभू णापेष बनाती है।

इस समीदा के उपरांत बीजिजों के भ्रूणपोप का इतिवृत्त इस प्रकार श्रांकित किया जा सकता है :—

विभाग	उदाहरण	प्राङ ्निषेचन	पश्च निषेचन
श्रनावृत बीजिज	साधारम् गर्ग	स्त्री जन्युक (ऋर्घ-संख्यक)	×
33	थ्या, एबीज, सुडोत्स्गा स्रौर एफेड्रा	77	नवनालन्यध्टि एवं नरजन्यु सम्मिलन द्वारा निर्मित कोशा समूह (द्वि-संख्याक)
,,	नीटम ऋौर वेलविशिया	बहुन्यर्थ्य निभागी कोशा (बहु संख्याक)	एकन्यष्टीय निभागी कोशाभाजन:द्वारा निर्मित कोशाः समूह (बहु:संख्याक)
त्रावृत बीजिज	सासा पेनिकुलेटा श्रौर लिगुलेरिया श्रादि	पॉलीएन्टी पोडी द्वारा निर्मित कोशासमूह (बहुसंख्याक)	अ ्ग्णोषीन्यष्टि के भाजन द्वारा निर्मित कोशा समूह (बहु-संख्याक)
3,5	साधारस गस	×	35

भू ग्रापोष के उद्धिकास के ऐसे विश्लेषण में संतेजक की त्रावश्यकता निश्चित रूप से बढ़ती हुई प्रतीत होती है। त्रानावृत बीजिजों में स्त्री जन्युक ही भ्रू ग्रापोष का कार्य करता है त्रीर संतेजन के बिना निषेचन से पूर्व निष्पन्न हो जाता है। थ्रूया, एबीज, स्डोत्स्गा एवं एफेड्रा में नतनालन्यि उदीपक मिल जाने पर एक कोशा समूह बनाती हैं जो पश्च-निषेचन भ्रू ग्रापोष के तुल्य है। नीटम त्रीर वेलविशिया में निषेचनोत्तर भ्रू ग्रापोष बीजोल की निभागस्य न्यिस्ट्यों के सम्मिलन द्वारा ही संतेजन पाता

है। आदृत बीनिजों के पार निषेचन अूण्पोष की व्यापृति भी इसी प्रकार होती है। अन्त में आवृतवीनिजों के पश्च निषेचन अूण्पोष की निष्पत्ति अुवन्यष्टियों एवं नरजन्यु के सम्मिलन द्वारा दिए हुए संतेजक से होती है।

उद्विकासीय सिद्धान्त

भ्रू ग्रापेष के जाति चिरत की परीचा करने से शात होता है कि उसके विकास में तीन प्रमुख प्रवृत्तियां उत्तरोत्तर प्रधान होती जाती हैं। त्र-पिन्य सूत्रों की संख्या में वृद्धि,

व-प्राङ् निषेचन से पश्च निषेचन की श्रोर संकामण, श्रोर, स-संतेजन को श्रिविकाधिक श्रावश्यकता।

इन प्रवृत्तियों के कम के माथ साथ, बीजिजों के अ्ग्रापोप में एक स्फुट उद्विकास प्रतीत होता है। ऋधिकांश अनावृत बीजिजों के अर्थ संख्याक अ्ग्योप से लेकर एफेड़ा तक एक प्रगतिमयी धारा देखी जा सकती है, जहां निषेचनो-परांत भी कुछ कं शासमूह भू या के खाद्यार्थ निर्मित होते हैं। सन्तेजन की ऋावश्यकता इस समय बढ़ती ही जा रही है श्रीर कमशः भ्रूणपोप का संघटन जटिल होता जा रहा है। नीटम ऋौर वेल विशिया में संतेजक की आवश्यकता स्त्री-जन्युक की निभागस्य न्यष्टियों के सम्मिलन से पूर्ण की जाती है और इस प्रकार भ्रूणपोप बहुसंख्यक हो जाता है। इस अवस्था में प्राङ् निषेचन श्रौर पश्चनिषेचन भ्रूण-पोष उपरादनतः निषेचन के दोनों त्रोर समान रूप से प्रतिरूपित होते हैं। परन्तु उद्विकास की आगामी अवस्था में स्त्री न्यष्टि सम्मिलन अूण्योप के विकासर्थ पर्याप्त संतेजक नहीं हो पाता श्रीर नरजन्यु का सम्मिलन श्रानिवार्य हो जाता है। तथापि, बी-न्यप्टि-सम्मिलन की किया प्राङ्किपेचन भ्र. णपोष के निर्माण में उपयुक्त होती है। इस दशा तक भ्रूणपोप ऋधिकांशतः निषेत्रनोपरांत ही निर्मित होता है।

परन्तु अनि प्रक्तः जनित भौधी के अ ग्रापोप विकास का अध्ययन करने से जात होता है कि प्रभु ग्रापोपी न्यष्टि ही वासार्विक अ ग्रापोप उत्पादक है और नरजन्य का सम्मिलन केवल एक दैहिक उपयोजन है।

इस प्रकार यह विद्ध होता है कि वास्तव में भ्रूणपोष का निर्माण भ्रूण के खाद्यार्थ होता है श्रीर नर जन्यु सम्मिलन एवं पित्र्यसूत-संख्या में वृद्धि केवल उद्धिकास के कम में उपयोजन के रूप में ही इस क्रिया में भाग लेते हैं। भ्रूणपोप निरपवाद रूप से प्रायः सभी पौषों में बनता है श्रीर बीजिजों में उसके विकास का एक निश्चित कम होता है।

भ्र गुपोष की रचनाकारिकी के उद्विकासीय सिद्धान्त का स्त्रीकरण ऐसे विश्लेषण का परिणाम है। बीजिजों का भ्र गपोष एक पूर्वविहित कोशापुंज प्रतीत होता है जोकि प्रारम्भ से ही भ्र ण के खाद्यार्थ निष्पन्न हुन्ना। यद्यपि पित्र्यस्त्रों की संख्या में बृद्धि न्नौर निष्पन्न होता गया तथापि उसकी रचना एवं बाह्यरूप में परिमार्जन होता गया तथापि उसके मूल प्रनियमों एवं न्नान्तम प्रकार्य में कदापि परिवर्तन नहीं हुन्ना।

इसी प्रकार यद्यपि भ्रूण्योष का उद्भव सदैव ही स्त्रीजन्युक तक लिव्त किया जा सकता है तथापि विकास की
कालाविध में न्यष्टिसम्मिलन स्त्रौर कोशामाजन उसके
शारीर को इस सीमा तक परिवर्तित कर देते हैं कि चरम
कोशासमूह किसी मांति भी जन्युक नहीं कहा जा सकता।
यही नहीं, पित्र्यसूत्रों की संख्या में वैभिन्य होने के कास्ण,
इस कोशासमूह को बीजाणुक कहना भी स्वया मिथ्या होगा।
स्रस्त, यह सिद्ध होता है कि भ्रूण्योष को पित्र्यसूत्रों की
संख्या पर निर्धारित दो स्फुटत्या विभक्त श्रेण्यों में स्थान
देने का स्राग्रह करना स्रनुचित है। वास्तव में भ्रूण्योष
एक विलच्णा पूर्वविहित कोशापुंज है जोकि बीजिजों के
कम में स्रत्यन्त ही विभिन्न एवं उपयोजनीय है।

जीवन तत्व

श्री प्रताप सिंह, एम० एस-सी॰

सर्वसाधारण का यह प्राचीन काल से अनुभव है कि
अमुक भोजन का प्रयोग अमुक रोग में हितकर है। साधारण्तया पालक, टमाटर पत्ता गोभी, तथा दूघ आदि उत्तम
खाद्य पदार्थ माने जाते हैं, परन्तु क्यों ? क्या कारण है ?
तथ्य यह है कि इन खाद्य पदार्थों से कुछ विशेष गुण्
पर्यात मात्रा में प्राप्त होते हैं। प्रत्येक आहार में दो गुण्
होने परम आवश्यक है। प्रथम वह शारीरिक तथा मानसिक उन्नति में हितकर हो, द्वितीय वह रोग रोधन में अत्यन्त
सहायक हो।

सन् १६११ ई० में पोलेन्ड निवासी एक रसायनश केसीमीर फंक (Casimir Funk) ने चावल की पालिश से एक मिएाभीय पदार्थ पृथक किया जो मधु-प्रमेह में अस्यन्त लाभदायक सिद्ध हुआ । इसका विश्ले-पए करने पर जात हुआ कि इसमें अमाइन (Amine) गुट्ट में नोषजन यौगिक दशा में वर्ष मान है। फलतः पक्त महाश्यने इस तत्व को जीवन तत्व (Vita-amine or vitamin) के नाम से संबोधित किया। इस प्रकार जीवन (Vita) शब्द को अमाइन (Amine) शब्द के साथ योग करने से जीवन तत्व Vitamine बन गया। क्योंकि यह तत्व जीवन तथा स्वास्थ्य हेत अत्यन्त आवश्यक सिद्ध हुआ। तदनन्तर ई (e) का लोप करने से केवल (Vitamin) शेष रह गया जो सर्वसायएं की जवान पर वर्ष मान रहता है।

सन् १६१३ ई० में मक्खन तथा श्राप्डे की वसा में एक श्रम्य जीवन तत्व का श्रध्ययन हुश्रा। यह फंक महाशय के उपरोक्त कथित जीवन तत्व के सहश परन्तु नोषजन रहित पाया गया। इसका नाम वसा घुलक—ए (Fat soluble A) भोजन पदार्थ रखा गया। तदनन्तर जल कुलक जी (water soluble B) जीवन नदेव जात हुश्रा।

सन् १६११ से १३ ई० तक इस प्रकार इन त्रिमूर्ति जीवन तत्वों का ज्ञान प्रचुर रूप में प्राप्त हो गया कि प्रथम जल घुलक —बी मधुप्रमेह में, द्वितीय वसा घुलक—ए नेत्र रोग में, तथा नृतीय जल घुलक—सी त्वचा रोग में द्वितकर हैं। सन् १६२० ई० में डाक्टर ड्रमन्ड (Dr. Drumond) के प्रस्तावानुसार ई (e) का लोप कर तथा मैक कोलम (Me Collum) के ए, बी, सी, डी, श्रच्र्सों को इनमें मेद करने हेतु मान दिया गया। फलतः इस प्रकार वर्ष-मान जीवन तत्वों ए, बी, सी, डी इत्यादि का जनम हुआ।

त्राजकल यह भली भांति ज्ञात हो गया है कि इस प्रकार के लगभग दस जीवन तत्व अनेकों खादा पदार्थी प्रथक कर लिए गये हैं । तथा इन्हीं को रसायनिक क्रियासी द्वारा भी विज्ञानशालात्रों में उत्पन्न किया जा चका है! फलतः यह सिद्ध हो जुका है कि यह रसायनिक यौगिक हैं। तथा इनकी रसायनिक स्त्राकृति विभिन्न ही नहीं परन्त इनमें पारस्परिक तिनक भी रसायनिक संबन्ध नहीं प्रतीत होता है। कोई शर्करा, अम्ल, कोई नोयजन यौगिक, कोई अनोषजन यौगिक अथवा अन्य प्रकार के रसायनिक यौगिक भी हैं। इस कारण इन सबको विटामिन शब्द से संबोधित करना कुछ उचित नहीं प्रतीत होता है क्योंकि सबमें यह नोषजन का अमाइन गुट्ट विद्यामान नहीं है। फलतः श्राधनिक काल में जीवन तत्व नाम का श्रर्थ केवल यह दर्शाता है कि यह अत्यन्त शारीरिक महत्व का पदार्थ है न कि इनकी समान रसायनिक ऋाकृति है। फलतः जीवन तत्व की परिभाषा केवल यह रह जाती है कि यह विशेष तत्व हैं जिनको खाद्य पदार्थ में उपस्थिति शारीरिक उत्थान तथा स्वास्थ्य हेत् ऋत्यन्त ऋावश्यक है तथा जिनकी खाद्य पदार्थ में अनुपरियति तथा अल्प-उपस्थिति अथवा अल्प प्राप्ति से शरीर में ऋत्वास्थ्य तथा रोग उत्पन्न होता है।

उचित श्रहार जो शरीर को प्रचुर मात्रा में प्राप्त होना चाहिए तथा इन जीवन तत्वों में श्रन्तर है। प्रथम तो इन जीवन तत्वों की मात्रा श्रात्मत सूद्धम होती है द्वितीय यह परिवर्तनशील हैं। श्राथात ताप तथा श्रोपजनीकरण से श्रक्षमंग्य हो जाते हैं। तृतीय विशेपता यह है कि यदि यह श्रक्षमंग्य रूप में शरीर को प्राप्त हो रहे हों तथा श्रपना प्रभाव शरीर पर नहीं करते हों इस दशा में इनको प्रभावित करने हेतु श्रान्य रसायनिक पदार्थों की सहायता की श्रावश्यकता होती है। उदाहरण रूप केरोटीन (Carotene) एक श्रक्षमंग्य जीवन तत्व ए (Provitamin A) है। इसको कर्मण्य दशा में परिवर्तन हेतु किसी श्रान्य दाउन श्रथवा ज़मीर (Yeast) की श्रावश्यकता होती है।

साधारणतया जीवन तत्व जल अथवा वसा बुलित होते हैं। फलतः सामान्यतया यह इन्हों दो भागों में विभा- जित किए जाते हैं। जिन जीवन तत्वों का विशेषणा प्रथम हुआ था वह अच्हों से संकेतित किए जाते हैं। तत्व स्थान के जीवन तत्वों के नाम उनकी व्याख्या करते हैं। कुछ के नामों में परिवर्तन भी किया गया है क्योंकि अब उनकी स्सायनिक आकृति उचित रूप से ज्ञात हो गई है। तथा उनके नाम उचित व्याख्या करते नहीं समसे गये थे।

निम्नलिखित सूनी में कुछ विशेष जीवन तत्वों का उल्लेख किया जाता है। इसका अर्थ यह नहीं है कि सूची पूर्ण हैं। कदा चित इनके अतिरिक्त, अन्य भी हों अथवा उनमें से कुछ दो अथवा अधिक जीवन तत्वों के मिश्रण भी हो सकते हैं। समस्त जीवनतत्वों का प्रभाव अभी मनुष्य श्रीर पर पूर्ण रूप से जात नहीं किया जा सका है। क्योंकि प्रत्येक का प्रयोग प्रथम पशुओं पर किया जाता है पुनः मनुष्य पर। यह भी जात हुआ है कि इसी प्रकार के कुछ अन्य पदार्थ भी हैं जिनका वनस्पति जीवन पर प्रभाव पड़ता है। परन्तु वर्तमान में यही उचित समक्ता गया है कि जीवन तत्व उपरोक्त कथित जीवन तत्वों के प्रयोग में ही किया जाय जिनका प्रभाव पशुओं पर सिद्ध हो जुका है। फलतः जीवन का यह सीमित प्रयोग है। कुछ अन्य तत्व

भी ज्ञात हुए हैं जो शारीरिक गिल्टियों से उत्पन्न होते हैं परन्तु यह जीवन तत्वों से भिन्न है ।

जीवन तत्व-

१—ए, ए,, एर,

र-नी, बीव, बीच, बीव, '*' ··· वी,

३—सी,

४—डी, डी,, डीर, डीड,

2-->

६—जी, एच, आई, जे, के, पी, एम, यू, "इत्यादि

जीव त्रोषजनीकरण के त्रध्ययन से जात हुत्रा है कि इन जीवन तत्वों का प्रभाव शारीरिक त्रोषजनीकरण किया में प्रोत्साहन देना है। फलतः यह उद्जन, त्रथवा त्रोषजन को प्रोत्साहन देकर रसायनिक त्रोषजनीकरण करता है। जिसके फलस्वरूप शरीर को शक्ति प्राप्त होती है।

यह जीवन तत्व प्रत्येक खाद्य पदार्थ में उपस्थित रहते हैं! रसायनिक विलगन से इनकी खाद्य पदार्थों में उपस्थिति प्रथम चूहों, सारंग, कुत्ते, तथा मुर्गों इत्यादि के कार से जात की जाती है। इन जीवन तत्वों की मात्रा तथा विभिन्नता विभिन्न खाद्य पदार्थों पर निर्भर है। एक दो खादा पदार्थ में अपुक जीवन तत्व की मात्रा अधिक, अन्य की न्यून तथा किसी अन्य की अनुपिश्यित भी हो सकती है। जीवन तत्वों की उपस्थिति तथा उनकी मात्रा का ज्ञान पशास्रों पर प्रभाव से ज्ञात किया जाता है। फलतः इनकी मात्रा का ज्ञान पशुत्रों की प्रतिक्रिया की मात्रा से ज्ञात होता है। इस प्रकार शरमन महाशय ने १६२४ ई० में जीवन तत्व-ए की इकाई वह मात्रा मानी जो कि उस सर्व प्रकार से परिपूर्ण भोजन में उपस्थित हो जो चूहों में ३ ग्राम भार प्रति सताह की बृद्धि करे परन्तु इस परीचा से प्रथम चूहे के श्रीर में उपस्थित जीवन तत्व ए का हु। स कर दिया गया हो । जीवन तत्व-सी की इकाई वह न्यूनतम मात्रा मानी जाती थी जो एक गिनी सुत्रार में चर्म रोग को उत्पन्न करने में रोधक है। जीवन तत्व-डी की इकाई वह न्यूनतम मात्रा मानी गई थी जो सूला रोग प्रिसत चुहे को हड्डी को स्वस्थ कर दे। इस प्रकार प्रत्येक रसायनज्ञ अपनी माप को इकाई श्राप ही उचित रूप से समभ सकता था श्रन्य रसायनशों

को यह इकाई की मात्रा भ्रमोत्पादक थी। इस भ्रम को दूर करने हेत लीग आफ नेशन्स के भोजन विभाग ने एक कमेटी नियक की जिसके अन्तरराष्ट्रीय माप की इकाई निश्चित थी। इसका फल यह हुआ कि आज प्रत्येक मनुष्य को किसी भी उचित मात्रा में कोई भी जीवन तत्व हाट से उप-लब्ध हो सकता है। द्वितीय लाभ यह भी हुआ कि समस्त जीवन तत्व अब गोलिओं, नलिकओं में भरे अथवा दव दशा में भी प्राप्त हो रहे हैं। इस प्रकार इनके प्रत्येक विज्ञापन पर इनकी मात्रा अवश्य छरी रहती है जिससे रोगियों के हेत जनाव में मुविधा रहती है क्योंकि इनका ज्ञान श्रव भी सीमित ही है। फलतः इस दिशा में भी ध्यान श्राकर्षित किया जाता है कि श्रमुक की श्रावश्यकता किसी श्चन्य की उपस्थिति श्रथवा श्रनुपस्थिति का कारण भी हो सकती है। इस कारण अभी इस दिशा में अधिक सचार रूप से अध्ययन की आवश्यकता है जिससे उचित रूप से एक अथवा अधिक का प्रयोग मनुष्य को हितक रही।

श्वास किया में श्रोषजन फेफड़ों में प्रवेश कर इनके अन्तःकोटों ने रसायनिक परिवर्तन के पश्चात कारवनडाइश्रावसाइड के रूप में विहण्कृत होती है। यह श्रोषजन भोजन के सहयोग से शारीरिक श्रंगों में रसायनिक परिवर्तन होकर कारवन डाइ-श्रावसाइड बन जाती है। उस किया में जल भी उत्पन्न होता है। फलतः यह ज्ञात करना श्रावश्यक हो जाता है कि कौन कौन भोजन पदार्थ किस प्रकार इस किया में माग लेते हैं, जिससे जल तथा कारवन डाइ-श्रावसाइड उत्पन्न होते हैं। कुछ काल से यह जात है कि शर्कर के रसायनिक परिवर्तन से जल, कारवन डाइ-श्रावसाइड उत्पन्न होते हैं। यह भी जात हो चुका है कि दो उद्जन परमाश्रु एक श्रोषजन परमाश्रु के यौगिक होकर शरीर में इस रसायनिक परिवर्तन से ६० केलोरीज शिक्त उत्पन्न करते हैं। यह रसायनिक परिवर्तन सुथवा श्रोषजनोकरण त्रिविधि रूप से हो सकता है।

- (१) किसी रसायनिक यौगिक को श्रोषजन प्रदान करने से।
 - (२) किसी से उद्बन पृथक करने से ।
 - (३) किसी से एक विद्युत कर्ण पृथक करने से ।

इन तिविधि कियात्रों से त्रनेकों त्रन्तर कियात्रों के परचात शरकरा उत्पन्न होती है जो जल तथा कारबन डाइ त्रव अइड में परिवर्तन होकर शरीर को ६० केलोरीज शिक्त प्रदान करती है। इस शिक्त के फलस्वरूप शरीर उष्ण्य तथा इसका तापकम ६० ४ डिप्री रहता है। किसी जीवन तत्व की अनुपत्थिति तथा उसकी न्यून उपस्थिति से इस ल्रोप जनीकरण पर प्रभाव पड़ता है तथा शरीर रोगप्रसित हो जाता है। इसकी पूर्ति प्रायः हाट से कर सकते हैं। फलतः प्रत्येक का कुछ विशेष विवरण दिया जाता है।

जीवन तत्व-ए-यह वनस्पति में श्रकमण्य दशा में पीत वर्ण केरोटीन नाम से प्राप्त है। यह पदार्थ परिवर्तन होकर जीवन तत्व-ए बन जाता है। यह दो भागों में विभाजित होता है। एक खारे पानी की मछली के जिगर में ए तथा मीठे पानी की मछली के जिगर में ए की दशा प्राप्त है। वनस्पति भोजन में जीवन तत्व ए तथा जो भोजन जीवों से मिलता है, जैसे मालन, दूध, मछली का तेल इत्यादि में ए ऋथवा ए, तथा ए, भी पृथक तथा परस्पर मिश्रित अवस्था में प्राप्त है। इस तत्व की न्यून उपस्थिति ऋथवा ऋनु-उपस्थिति से नेत्र रोग हो जाता है. इसी से त्वचा के रंग में भी अंतर पड़ जाता है तथा चर्म रोग हो जाता है, इसका प्रभाव ऋन्तड़ियों पर भी पड़ता है। फ़लतः पित्त तथा उससे उत्पन्न लवणों में भी ऋन्तर श्रा जाता है। इस सब के प्रभाव से नाड़ियां, रक्त प्रवाह. कान, मुँह, दांत, फेफड़े इत्यादि की किया भी दूषित हो जाती है। यह ज्ञात किया गया है कि मनुष्य को प्रतिदिन ४०००-६००० इकाई जीवन तत्व-ए की त्रावश्यकता है तभी वह स्वस्थ रह सकता है । जीवन तत्व बी-यह सर्वप्रथम जावा द्वीप में सन् १६२४ ई० में एक रसायनज्ञ ने पृथक किया था। इसकी न्यूनता से भोजन में श्रदिच उत्पन्न होती है। उन बच्चों में यह अरुचि अधिक होती है, जिनको उचित भोजन पर्याप्त मात्रा में नहीं मिलता है। यह भी ज्ञात हुआ है कि जिन खाद्य-पदार्थों में शर्करा ऋषिक मात्रा में होती है, उन पात्रों में इस तत्व की न्यूनता का प्रभाव शीव्र प्रतीत हो जाता है। फलतः मधुप्रमेह उत्पन्न हो जाता है, इसकी श्रल्प तथा श्रनु-उपस्थिति से सूजन तथा हृदय रोग हो जाता है, जिससे हृदय-गति इकने का

भी भय रहता है। अपच तथा अधिक मद्यपान से भी इसकी न्यूनता हो जाती है। फलतः चुधा कम हो जाती है। एक व्यक्ति के हेतु इसकी मात्रा प्रतिदिन २५० इकाई है। यह मांस में भी अधिक मात्रा में प्राप्त है; परन्तु पकाने से निकल जाती है तथा सोडा डालकर पकाने से नष्ट हो जाती है।

जीवन तत्त्व-सी-इसकी मात्रा नीबू, पातगोंभी, नारंगी इत्यादि में ऋषिक प्राप्त है, इसकी न्यूनता से चर्म रोग, इड्डी रोग तथा इधिर गति-संचालन रोग उत्पन्न होते हैं, इसके सेवन से मूत्र की मात्रा पर विशेष प्रभाव पड़ता है।

जीवन तत्व-डी-इसका प्रयोग स्वा रोग में अधिक होता है, इसकी कमी का शरीर उचित मात्रा में फासफोरस तथा कैलिशियम प्रह्णा नहीं करता है। यह ज्ञात हो चुका है कि यह रोग स्व प्रकाश से भी सम्बन्धित है। सर्दी में यह रोग जोर पकड़ता है, जब कि धूप की कमी हो जी है। इस रोग में धूप रोगी के शरीर पर सीधी पड़नी चाहिए तथा श्रीर को वस्त्र से दकना उचित नहीं होता है। खिड़की के कांच भी इस प्रकाश में रोघक होते हैं, इस कारण इस रोग के उपचार में रसायनिक मिश्रण के कांच प्रयोग में त्राते हैं, इस हेतु स्वच्छ कार्य्ज ऋति उत्तम माना गया है क्योंकि यह पूर्णतया पारदर्शक होता है।

इसी प्रकार अन्य जीवन तत्वों का भी लेखा है; परन्तु यहां पर कुछ, प्रधान ही का विवरण दिया गया है जो कि विशेष रूप से प्रयोग में आते हैं। भूमि की उत्पादन दशा, हाट में यातायात के साधन तथा पकाने की विधि व साधनों से भी इनकी मात्रा तथा प्रभाव में भी अन्तर आ जाता है। मनुष्य को प्रतिदिन आयु अनुसार कितनी मात्रा की आवश्यकता है, उसका लेखा अन्तर्राष्ट्रीय इकाई में इस प्रकार है कि—

त्रायु	Q.	बी०	सी०	डी॰
१ वर्ष से न्यून	१५००	Ye	२००	800
१ से ६ वर्ष तक	३०००	१२५	800	800
६ से १२ वर्ष तक	३०००	२००	800	800
१२ से ऊपर	8000	२५०	400	800

विज्ञान समाचार

अफीम उद्योग विकास

पोस्त का पौधा, जिससे अफीम बनती । है एशिया माइनर से आया बताया जाता है । कहते हैं कि इसे अरब लोग वहाँ से भारत तथा चीन लाये । मुगलों के शासनकाल में, अफीम बनाने के व्यवसाय पर शाही एकाधिकार था, और डच लोग अफीम के मुख्य खरीदार हुआ करते वे । उसके बाद ईस्ट इंडिया कम्पनी ने अफीम का व्यापार व्यवस्थित ढंग से शुरू किया । उसने चीन को अधिक अफीम भेजनी शुरू की 'और इस प्रकार काफी फायदा उठाया । भारत की अफीम कभी चीन को इतनी अधिक जाती थी कि इस देश के राजस्व में एक भारी रकम उसी की आमदनी से प्राप्त हो जाती थी । पर लगभग ४० साल से, भारत से चीन के लिए अफीम नहीं गयी ।

घातक द्रव्य

श्रफीम एक मादक पदार्थ तो है ही, साथ ही उसका इस्तेमाल, मानव कल्यासा के लिए तरह-तरह की दवा दारू तैयार करने के लिए भी किया जाता है, जिससे उसका विशेष महत्व है। नशे के लिए श्रफीम खाने से उसकी श्रादत पड़ जाती है, जो बड़ी मुश्किल से छूटती है। इसकी लत वास्तव में मनुष्य को तबाह करके ही छोड़ती है। चसड़ श्रथवा श्रफीम का धूम्रपान, श्रफीम खाने से कहीं श्रिक घातक होता है।

श्रफीम की इस घातकता का ही ख्याल करके विभिन्न देशों की सरकार तथा अन्तर्राष्ट्रीय संस्थाएँ, इसके उत्पादन तथा वितरस पर नियंत्र स रखना चाहती हैं। इमारे देंश में भी केन्द्रीय तथा राज्य सरकारें इसी दिशा में यवशील हैं, और अब ऐसे लोगों की संख्या बहुत ही कम रह गयी है, जो अफीम खाने के आदी हैं। भारत सरकार 'इस यज में है कि केवल दवा-दारू तैयार करने तथा स्नान्य वैशा-निक कार्यों के लिए ही स्नफीम बनायी जाय। इसीलिए वह पोस्त की खेती वैज्ञानिक तथा सुधरे हुए ढंग पर संघटित करने का यत्न कर रही है।

पोस्त की खेती

पोस्त की खेती, भारत सरकार से लाइसेंस लेकर ही की जा सकती है और उत्तर प्रदेश, मध्य भारत, राजस्थान तथा हिमालय प्रदेश में ही सीमित है। कुळ खेती बिलासपुर में भी होती है।

खेतिहर को अपनी सारी उपज निश्चित दामों पर केन्द्रीय सरकार के हाथ बेच देनी पड़ती है। पोस्त की खेत वाले हर एक या अधिक जिलों के लिए एक एम अपनीम अपनस होता है, जो यह सारी उपज वस्तूल करता है। उपज की नाप जोख के लिए केन्द्र बनें हैं, जहाँ जाकर किसान को अपनी सारी उपज तुलवा देनी होती है।

भारत में पैदा होने वाले पोस्त तीन किस्म के होते हैं।
एक किस्म में सफेद फूल ऋ।ते हैं और इसे बनारसी
किस्म कहते हैं। दूसरी किस्म मालवा कहलाती है। इसमें
गुलाबी फूल निकलते हैं और यह मध्य भारत तथा राजस्थान में होती है। तीसरी किस्म हिमालयी, लाल फूलों
वाली, हिमाचल प्रदेश में होती है।

श्रफीम का वर्ष १ श्रक्टूबर से दूसरे वर्ष की २० सितम्बर तक का माना जाता है, क्योंकि खेती नवम्बर में श्रुरू होती है श्रीर फसल दूसरे साल श्रम्भेल व मई में कटती है। पोस्त से श्रफीम प्राप्त करने के लिए उसके डोड़ों पर एफ चौफले चाकु ले नरतर लगाया जाता है। ऐसा करने से जो रस बहकर डोडों के श्रास-पास चिपक जाता है, उसे दूसरे दिन सीप नामक एक श्रीजार की सहायता से खरोंच लेते हैं । किसान, इस खुरचन को सुखाकर सरकार को दे देता हैं और सरकार बनारस से ४५ मील पूर्व, गाजीपुर के अपने अफीम कारखाने में इससे अफीम तैयार करती है।

पैदावार

नहाँ १९०५-६ में ७,६०,००० एकड़ भूमि में पोस्त की खेती होती थी, वहाँ श्रव केवल ७०,००० एकड़ में होती है। पहले श्रफीम चीन मेजी जाती थी, इसलिए खेती भी श्रिषक की जाती थी। चीन की श्रफीम की लत छुड़ाने के लिए भारत ने श्रपनी ८ करोड़ ६० की श्रामदनी त्याग दी, श्रौर इसलिए श्रफीम का उत्पादन भी कमकर दिया। १६४८-४६ से १६५१-५२ तक के चार वर्षों में भारत में कमशः ६८,४२५; ५१,४३०; ६८,७२५ तथा ५६,१६० एकड़ में पोस्त की खेती की गयी, जिससे कमशः ६,५१५; ५,५३४; १३,७०० तथा ६,०४४ मन श्रफीम तैयार की गयी। विदेशों से दवान्दारू के लिए भारतीय श्रफीम की माँग के घटनेचढ़ने के श्रनुसार पोस्त की खेती का चेत्र भी घटताचढ़ता रहा।

तैयार अफीम

गाजीपुर श्रीर नीमच के कारखानों में कच्ची श्रफ्रीम से, दो प्रकार से शुद्ध श्रफीम तैयार की जाती है —पहली वह जो विदेशों को मेजी जाती है श्रीर दूसरी वह जो भारत में श्रावकारी श्रफीम कहलाती है श्रीर राज्य सरकारों के हाथ बेच दी जाती है। तैयार श्रफीम श्राघ सेर से दस सेर तक की टिकियों के रूप में होती है।

त्रकृपि का त्रायात निषिद्ध है। इसका निर्यात भी केवल डाक्टरी और वैज्ञानिक उपयोग के लिये होता है। हाँ, कुछ त्रंशों में त्रौषिष के रूप में उपयोग के लिए सीमित मात्रा में त्रकीम पाकिस्तान को त्रवश्य में जी जाती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद से ऋषीम के निर्यात में बृद्धि हुई है लेकिन १६५१-५२ में निर्यात में श्रचानक कमी हो गयी। श्रॉकड़े इस प्रकार हैं:—

वर्ष	परिमाख
\$680 - 85	२५ टन
\$ 5 85-86	३४ टन
888-80	१७२ टन

१**८५० ५१** ३४**८** इन १**८५१-५२** १६७ इन

१६१६ में राज्यों के प्रतिनिधियों के एक सम्मेलन में किये गये निर्णय के अनुसार राज्यों को दी जाने वाली अभीम की मात्रा में प्रतिवर्ष १० प्रतिशत की कमी की जा रही है। इस प्रकार १६५६ तक यह संग्लाई विलकुल बन्द हो जायगी। १६५२-५३ में ३,१३५ मन आवकारी अभीम का उपभोग हुआ था। यह राज्यों के हाथ ४५ ६० प्रति सेर के हिसाब से बेची गयी थी। पिछले वर्षों के उपभोग के आँकड़े इस प्रकार हैं:—

-		
वर्ष	परिमाग्	
१९५१-५२	३,७०० मन	
१९५०-५१	३, १७० मन	
१६४६-५०	२, ६२५ मन	
₹ 68 ⊏-8€	३, ८६५ मन	
28-083}	६, ०८५ मन	

त्रावकारी ऋफीम राज्यों को लागत दाम पर बेच दी जाती है और इससे केन्द्रीय सरकार कोई भी लाम नहीं कमाती । इस समय लागत दाम ५६ ६० १ आ० प्रति सेर है । गाजीपुर या नीमच से ऋफीम खरीदने के बाद विभिन्न राज्य सरकारें उस पर उत्पादन शुल्क की ऊंची दर वस्त करती हैं। एक राज्य में लाइसेंस की ऊंची फीसों के ऋतिरिक खुदरा बिकी में १९२० ६० प्रति सेर के हिसाव से कीमत ली जाती है।

अफीम से औषधियां

केन्द्रीय सरकार ने १६४६ में गाजीपुर कारलाने में एलवलायड (उपद्वार) बनाने की एक शाला खोल दी थी और वहां व्यापारिक दृष्टि से अफीम से औषिवयां भी बनायी जाने लगीं। रसायनिक प्रशाली से वहां पर कई वर्षों से मार्फीन, कोडीन और नरकोटीन और उनके लवण बनाये जा रहे हैं। अब यह काम लाभप्रद सिद्ध हो रहा है। ये औषियां ब्रिटेन, अमेरिका, फांस आदि देशों से आने वाली औषियों की अपेदा उत्तम और सस्ती पड़ती हैं। इसलिये इनकी मांग बढ़ रही है। इनके अतिरिक्त ब्रिटिश और अमेरिकन प्रतिमानों के अनुरूप थेबाइन, प्रपा-

वेराइन श्रीर कोटरनाइन जैंकी श्रीपिधयां भी बनाई जा रही हैं।

एलक्लायड का निर्यात

भारत त्राज इस बात का दावा कर सकता है कि यहां देदा होने वाली श्राफीम में काफी श्राधिक मात्रा में मारफीन, कोडीन श्रीर नरकोटीन होती है श्रीर इस प्रकार वह ईरान, इकी श्रादि दूसरे देशों की श्राफीम से श्राच्छी होती है।

श्रव गाजीपुरी कारखाने के उपद्मार पश्चिम, मध्यपूर्व श्रीर सुदूरपूर्वक महत्वपूर्ण देशों में भी जाने लगे हैं। देश में ही इनकी बिकी में जो बढ़ती हुई है वह इस प्रकार है:—

वर्ष	परिमाख
१६४७–४ ⊏	प्रथ पाँड
१६४ 5-86	६४८ पौंड
888€-40	१,३४१ पौंड
१६५०-५१	१,४३० पींड
?E4?- 4?	१, १६८ पौंड

१६४७-४= श्रीर १६४८-४६ में इनका निर्यात नगएय था लेकिन १६४०-४१ में २७४ पाँड श्रीर १६-५१-५२ में १,४७६ पाँड का निर्यात हुआ।

कीमती चीज़ होने के कारण चोरी से बेचने वालों

का इसकी श्रोर विशेष श्राकर्पण होता है। इसकी रोक-थाम के लिये सरकार को व्यवस्था करनी पड़ती है।

अफीम नियंत्रण के अंतर्राष्ट्रीय प्रयत्न

श्रफीम नियंत्रण के श्रंतर्राष्ट्रीय प्रयत्न बहुत पहले से होते रहे हैं। मुख्यतः प्रे जिडेंट रुजवेल्ट के प्रयत्न से १६०६ में एक श्रंतर्राष्ट्रीय श्रफीम कमीशन की बैठक शंघाई में हुई थी। इसी के परिणामस्वरूप १६१२ में हेग में पहला श्राफीम सम्मेलन हुआ था। १६२४ के जिनेवा सम्मेलन में श्रफीम श्रोर श्रन्य खतरनाक श्रीपघों के श्रंतर्राष्ट्रीय व्यापार के विनिमय की व्यवस्था की गयी थी। १६५० में संयुक्तराष्ट्र संघ ने एक श्रंतर्राष्ट्रीय श्रफीम एकाधिकार संघ बनाने की योजना बनायी किन्तु मतमेद के कारण यह सफल न हो सकी।

श्रफीम खाने की संसारव्यापी सामाजिक बुराई को रोकने के विषय में हाल में न्यूयार्क में हुए एक श्रंतर्राष्ट्रीय श्रफीम सम्मेलन में यही निर्णय किया गया कि श्रफीम के उत्पादन श्रीर उचित व्यापार के काम में कठोर नियंत्रसा रखना श्रायन्त श्रावश्यक है।

अफीम सम्बन्धी

श्रफीम सम्बन्धी भारतीय नीति में लगातार मानवीय भलाई के दृष्टिकोण को मुख्य स्थान दिया जाता रहा है। बहुत पहले से ही भारत इस श्रांतर्राष्ट्रीय दायित्व को वही सावधानी श्रोर तस्परता से निभाता रहा है।

इन्हें कच्चा खाइये

भोजन जितना भी श्रापने नैसर्गिक रूप में खाया जायगा उतना ही जीवनदायक होगा। पकाने से विटामिन श्रौर खनिज जैसे भोजन के श्रस्यधिक महत्वपूर्ण तत्व कुळु न कुळु श्रवश्य कम हो जाते हैं। उदाहरण के लिये, श्रंगर पात गोभी पका कर खायी जाय तो कन्ची की श्रपेद्धा उसमें विटामिन श्राधे रह जाते हैं। खाद्य वस्तुश्रों को श्रमली रूप में खाने के बहुत से लाम हैं। यही देखिये कि तरकारियों को छीलने, काटने श्रौर फिर पकाने के लिये घंटों श्राग के पास बैठकर तपने में समय श्रीर शिक्त का कितना श्रपव्यय

होता है। ईंघन पर जो खर्च होता है वह अलग। इसे बचाकर अन्य जरूरी चीजें खरीदी जा सकती हैं।

मगर, खाने पीने की आदतें जल्दी नहीं बदली जा सकतीं और यह आशा व्यर्थ होगी कि सब लोग एकदम से पका हुआ भोजन करना छोड़ देंगे। फिर भी, इस दिशा में दो तरह से शुरुआत की जा सकती है। पकाने के जिन तरीकों से भोजन के महत्वपूर्ण तत्वों की ज्यादा खराबी होती है, उन्हें छोड़ा जा सकता है और दैनिक भोजन में कच्ची खायी जानेत्राली तरकारियों की मात्रा बढ़ायी जा सकती है।

तलना हानिकास्क है

पकाने के डानिकारक तरीकों में एक तलना भी है। तला हुन्ना भोजन मन्ष्य शरीर को कई तरह से नुक्सान करता है। स्वादिष्ट होने के कारण बहुत से लोग तली हुई चीजें पसन्द करते है । स्वादिष्ट बनाने के लिये भोजन को तेज आंच में तलना पड़ता है। जब तली हुई चीज कटाई से निकाली जाती है तो गरम तेल या घी की तह उस पर चढी रहती है। यह घी या तेल की तह पचाने के लिये खराब है ही, ऋौर तली चीज के ठंडी हो जाने पर तो यह श्रौर भी श्रवगुण करती है। तला हुआ भोजन पचाने में शरीर के पाचन यंत्र पर बहुत जोर पड़ता है । सबसे बड़ी बात तो यह है कि तेज आंच में पकाने से भोजन के सब या अधिकांश पौष्टिक तत्व नष्ट हो जाते हैं। भोजन को धीमी ब्रॉच या भाप में पकाना चाहिये श्रीर उसमें पानी बिलकुल नहीं या बहुत कम डालना चाहिये ताकि पकायी जाने वाली वस्त श्रापने ही रस में भींज जाय श्रीर उसके सब पेष्टिक तत्व परे के पूरे बने रहें।

गावर और पात गोभी, चुकन्दर और मूली, ककड़ी और टमाटर, प्याब और सलाद सभी कच्चे खाये जा सकते हैं। श्रमरूद श्रीर सेब, श्राड़ श्रीर खूबानी छिलके समेत ही खाने चाहिये। कच्ची तरकारियाँ खाने से एक श्रीर लाभ यह है कि इन्हें स्वभावतः ही भली भाँति चबाना पड़ता है जिससे दांतों की श्रच्छी कसरत हो जाती है श्रीर वे मजबूत श्रीर स्वस्थ रहते हैं। श्रच्छी तरह चबाने से वे जल्दी पचती भी हैं।

लेकिन एक बात जरूरी है—खाने से पहले तरकारियों को अच्छी तरह पानी से घो लेना चाहिये जब छुतही बीमारियाँ फैली हों तब तो इन्हें 'पोटाशियम परमैगनेट' (लाल दवा) के घोल में घो लेना चाहिये ! कई कारणों से ऐसा करना आवश्यक है ! बहुत सी तरकारियाँ गन्दी जमीन में या गन्दगी के पास उपजती हैं और उनमें रोगों के कीटाणु रहने की आशंका रहती है ! दूसरी बात यह है कि जब तरकारियाँ बाजार में बिकी के लिये जाती हैं तो बहुत से लोगों के हाथ उनमें लगते हैं और हो सकता है कि किसी के हाथ के कीटाणु उन पर आ जायें ! मंडी में खुली पड़ी तरकारियों और फलों पर मिक्खियां भी बैठती हैं और उन पर कीटाणु और गन्दगी छोड़ जाती हैं । इसलिये तरकारियों और फलों को खाने से पहले घो लेना बहुत जरूरी है !

मुद्रक-सरयू प्रसाद पांडेय, नागरी प्रेस, दारागंज-प्रयाग।

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

- ?—िवज्ञान प्रवेशिका, भाग ?—िवज्ञान की प्रारम्भिक बातों की उत्तम पुस्तक —ले० श्रीरामदास गौड़ एम॰ ए॰ श्रीर प्रो० सालिगराम भागव एम॰ एस-सी; ।</
- ?—चुम्बक —हाई स्कूल में पड़ाने बोग्य पुस्तक —ले॰ प्रो० सालिगराम मागव एम॰ एसची; मू० ॥।=)
- २—मनोरंबन रसायन—के॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव एम॰ एस ची; २)
- अस्य सिद्धान्त संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान माध्य' प्राचीन गणित ज्योतिष सीखने का सब से सुलम उपाय ले श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस सी॰, एल॰ टी॰, विशारद; छः माग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ५ वैज्ञानिक परिमाण विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ – ले॰ डाक्टर निहाल-करण सेटी डी॰ एस सी॰; १)
- ६—समीकरण मीमांसा—गणित के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले प्रं कुंचाकर दिनेदी; प्रथम भाग १॥) दितीय भाग ॥</
- ७—निर्णायक (डिटिमिनेंट्स—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने बोग्य—ले॰ प्रो॰ गोपालकृष्ण गर्दे और गोमती प्रसाद अग्रिहोत्री बी॰ एस-सी; ॥)
- द—वीच ज्योमिति या मुजयुग्म रेखागणित—इंटर-मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये —ले•— डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।)
- ६—वर्षा श्रीर वनस्पति—लोकप्रिय विवेचन—ले॰ श्री शंकस्तव जोशी; ।≤)
- ?०—सुवर्ण्यकारी—ले॰ श्री॰ गंगाशंकर पचौली; ।</
- ११ विज्ञान का रजत जयन्ती श्रंक विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखीं का संग्रह १)
- १२ व्यक्त-चित्रण (कार्ट्न बनाने की विद्या) ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम ए॰; १७५ पृ॰, सैकड़ों चित्र, सजिल्द २)
- ? रे-मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय के प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १७५ पृष्ठ; ११चित्र; सजिल्द रे) (अप्राप्य)

- १४-वायुमंडल अपरी वायुमंडल का सरल वर्णन-लेव - डाक्टर केव बीव माथुर, सजिल्द, २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन और पुराने सभी ढंगों का व्योरेक्स वर्षान के लंडा शोरख-प्रसाद और श्री रामरतन भटनागर, एम । ए॰, २१८ प्रध्त, ३ चित्र, सजिल्द; २) (अप्राप्य)
- १६ कलम पेनंद लेखक श्री शंकरराव बोशी; २०० पृष्ठ; २० चित्र; मालियों मालिकों श्रीर कृषकों के लिये उपयोगी, सजिल्द; २)
- १७ बिल्दसाजी इससे समी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम ए॰ सजिल्द, २) १८ — तैरना — तैरना सीखने की रीति श्रब्छी तरह सम-माई गई है। ले॰ — डा॰ गोरखप्रसाद, मृत्य १)
- १६— सरल विज्ञान सागर प्रथम भाग— सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल और रोचक माथा में बन्तुओं के विचित्र संसार, पेड़ों पौधों की अच्चरक भरी दुनिया स्थ, चन्द्र, और तारों की बीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संदिस इतिहास का वर्णन है । सजिल्द मूल्य ६) (अप्राप्य)
- २०—वायुमरहल की सूच्म हवाएँ—ले०—हा० संतप्रसाद टंडन, डी० फिल० मूल्य III)
- २१ साद्य श्रीर स्वास्थ्य चे० डा॰ श्रोकारनाथ परती, एम॰ एससी॰, डी॰ फिल॰ मृल्य ॥।)
- २२—फोटोशाफी लेखक श्री डा॰ गोरख प्रवाद डी॰ एस सी० (एडिन), फोटोग्राफी सिंदान्त ग्रीर प्रयोग का संदिप्त संस्करण, सिंदान्द मूल्य ४)
- २२ फल संरच्य फलों की डिक्बावन्दी, मुरका, बैम, जेली, शरबत, अचार, चटनी, सिरका, आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस-सी॰ और श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम॰ एस-सी॰ कृषि॰ विशारद, सिक्टर मूल्य २॥)
- २४—शिशु पालन लेखक श्री मुरलीघर बौड़ाई। गर्भवती स्त्री की प्रस्तपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखमाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के ब्राहार-विहार ब्रादि का वैज्ञानिक विवेचन। मूल्य ४)

- २ भ मधुमनली पालन द्वितीय संस्करण । ले॰ पंडित दयाराम खुगड़ान; क्रियात्मक और व्यौरेवार; मधुमक्खी पालकों या जन साधारण को इस पुस्तक का अधिकाँश अत्यन्त रोचक प्रतीत होगा, मधुमक्खियों की रहन सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। २८४ पृष्ठ; अनेक चित्र, संजिल्द; ३)
- २६—घरेल् डाक्टर—लेखक और समादक डाक्टर बी०, बोष, एम० बी० बी० एस, डी० टी० एम० प्रोफेसर बद्रीनारायस प्रसाद, पी० एच० डी०, एम० बी०, कैप्टेन डा० उमाशंकर प्रसाद, एम० बी० बी० एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, आदि । ४० चित्र, सजिल्द, ४)
- २७ उपयोगी नुसले, तरकीवें श्रीर हुनर-संपादक डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, २००० नुसले, १०० चित्र; एक एक नुसले से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य ३॥)
- २८—फतल के शतु लेखक श्री शंकर राव जोशी, फसलों को नष्ट करने वाले रोगों, कीड़ों, ऋादि से रखा के सुगम उपाय । मू॰ ३॥)
- २६—साँपों की दुनिया—ले श्री रामेश वेदी, साँपों के मेद
- ३० पोर्सलीन उद्योग-ले॰ प्रो॰ हीरेन्द नाय बोस, पोर्सलीन की क्लुएँ, पात्र ख्रादि बनाने का वर्शन । मू॰ ॥)
- ३१—राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ भारत की राष्ट्रीय वैद्यानिक अनुसंधानशालाओं का सचित्र परिचय। मृ० २)
- ३२ गर्मस्थ शिशु की कहानी ले॰ माखेट शी गिल्क्ट (अनु॰ प्रो० नरेन्द्र) मा की कोल में शिशु शरीर की रचना का सरल वर्णन। मू० २॥)
- हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-१--सावुन विज्ञान-विद्यार्थियों और व्यवसाइयों

- के लिये एक सरल और सुनोध पुस्तक, जिनमें साबुन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ और नाना प्रकार के साबुन तैयार करने की रीतियां हैं। विवरण के साथ-साथ सैकड़ों के साथ-साथ अनुमूत और प्रमाणित नुस्के भी दिये गये हैं। लेखक श्री श्याम नारायण कपूर बी० एस-सी०, ए० एच० बी॰ टी॰ आई०, फेलो, आयल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन मूल्य ६)
- २—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियां—ले०—श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ६० पुष्ठ, सजिल्द; मूल्य ३)
- र-वैनयुमन के ले॰ -श्री श्रोंकारनाथ शर्मा । यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों इंजन ड्राई बरों, फोरमैनों श्रीर कैरेज एग्जामिनरों के लिए श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ २ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)
- ४—यांत्रिक वित्रकारी—ले॰ त्रोंकारनाथ शर्मा, मूल्य र॥)
- प्र—विज्ञान के महारथी लेखक श्री जगपति चतुर्वेदी। संसार भर के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों के जीवन व खोजपूर्ण कार्यों का विस्तृत वर्णन है। मृल्य २)
- ६—पृथ्वी के अन्वेषण् की कथाएँ—के॰ श्री जगपति चतुर्वेदी। जितने प्रमुख मौगोलिक अन्वेषण् हुए हैं उन सक्का रोचक वर्णन है। मूल्य १॥)
- ७—विज्ञान जगत की काँकी—ले॰ प्रो॰ नारायण सिंह परिहार । सामान्य ज्ञान तथा विद्यार्थियों के लिए बहुत ही उपयोगी पुस्तक है । मूल्य २)
- द—सोज के पथ पर—ले० श्री शुकदेव दुवे—जान को इथेली पर रखकर दुर्गम स्थानों एवं पर्वतों के खोज करने वालों का रोमांचकारी वर्णन । मूल्य ।।)

पता—विज्ञान पारबद, प्रयाग

सापों की दुनियाँ

लेखक-शी रमेश वेदी आयुर्वेदालंकार

"साँपों की दुनियाँ" श्री रामेश वेदी द्वारा रचित सपिविज्ञान सम्बन्धी एक मौलिक रचना है। साँपों का रहन-सहन, भोजन त्रादतें, त्राकस्मिक त्राक्रमण से बचाव सप-विष के प्रकार, उसका मनुष्य एवं त्रान्य प्राणियों पर प्रभाव, सपिविष चिकित्सा त्रादि विषयों पर लेखक ने त्रभी तक किय गये प्रयोगों एवं त्रानुसंधानों का सरल भाषा में सारांश दिया है।

भारतवर्ष में बहुतायत से पाये जाने वाले विषहीन एवं विषेते सापों का विस्तृत एवं सचित्र वर्णन भी दिया है तथा प्रत्येक जाति के सांप की शारीर-रचना, उसकी आदतें, रहन-सहन, भोजन, मनोविज्ञान इत्यादि का सुन्दर चित्र खींचा है।

लेखक की भाषा रोचक है, और शैली सुन्दर। हमार पूर्वजों का सर्प सम्बन्धी झान, प्राचीन संस्कृत साहित्य में विभिन्न जाति के सर्पों का उल्लेख, सर्पों का वर्गीकरण विषेले एवं निर्विष साँपों को पहिचान, साँपों के विष-दन्त एवं विष प्रंथियों की रचना, सर्प-विष का मनुष्य और दूसरे प्राणियों पर प्रभाव, सर्प-विष चिकित्सा और साँपों की आर्थिक उपयोगिता इत्यादि पर लेखक ने विस्तृत प्रकाश डाला है।

"साँपों की दुनियाँ" सापों से सम्बन्धित वैज्ञानिक अनुसन्धान, अवैज्ञानिक किम्बद्गितयाँ एवं अन्ध विश्वास, प्राचीन, साहित्य में साँपों का उल्लेख एवं तत्सम्बन्धी ज्ञान का निचोड़ हैं। मूल्य ४)

फसल के शत्रु

लेखक-श्री० शंकरराव जोशी

बहुत से कीट मानव-समाज का ऋहित करते हैं, कुछ कीट इन कीटों का ही संहार कर डालते हैं तथा कुछ कीट अन्य रूप से मनुष्य का हित करते हैं। सिद्धहस्त और अनुभवी लेखक ने इस पुस्तक में उन कीटों का वर्णन किया है जो फसलों को विशेष हानि पहुँचाते हैं। वैज्ञानिक कृषि तथा व्यापारिक प्रतियोगिता के इस युग में इन जंतुओं के करतव का ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य ही है। फसलों वो लेना और प्रति एकड़ पैदावार बढ़ा लेना मात्र ही कृषि व्यवसाय में सफलता प्राप्त कर लेना नहीं माना जा सकता। खेत में खड़ी फसलों और वगीचे

के पौधों की रात्रु से रज्ञा करना तथा गोदाम में रक्खी गई पैदावार को कीड़ों श्रौर रोगों से बचा लेना भी श्रावश्यक है।

इस पुस्तक में फसलों, लकड़ी, कोठरी में भरे नाज, साग, तरकारी त्रादि सभी वस्तुत्रों की इन शत्रुत्रों से सुलभ साधनों द्वारा प्रभावोत्पादक रूप से रच्चा पा लेने की विधियाँ तथा उन शत्रु रूपी कीटों तथा रोगों की पूरी पहचान भी दी गई है। डबल फुल्सकेप सोलहपेजी त्राकार के लगभग ३५० पृष्ठों की पुस्तक का मूल्य ३॥)

पता-विज्ञान परिषद्, बैंक रोड, इलाहाबाद

म्हारी-शी ही स्टास स्टा

उपसमापति १—डा॰ गोगम्य प्रसाद न्था १ —डा॰ ग्राधिनाशा चंद्र चश्ची ।

इक्सनायति (जो समापति ग्रह चके हैं)

१-इा० होत्तरस्थर,

्र —ग्रेश सालिगराम जी भागीय.

and and the state of

४ — डा३ श्रीरव्रम.

६—श्री हरिस्चन्द्र जी जज्ञ,

स्थान संधी — ३१० रासदास तिवारी । सन्धी—१— इ१० रसेश्चल कपूर २ — इ१० देकेंद्र रासी । कीराधरत— इ१० तंत्र प्रसाद इंडस) व्यापन्यवस्य प्रीक्क — इ१० सत्यप्रकारा ।

विज्ञान परिपड् के सुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१८७० विश्व वा १६१६ हे॰ में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषाओं में वैद्यानिक शहित्य का प्रचार दो तथा विज्ञान के ख्राध्ययन को ख्रीर साधारगातः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन विवा नाम

परिपद् का संगठन

रै—परिषद् में सभय डोने । निम्न निर्दिष्ट नियमों के खनुसार सभयगण सभयों में से ही एक स्थापति, वे उपसमापति एक कोपाश्यक्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मंत्री, एक सम्यादक ख्रीर एक खंतरीर सभा निकिच्छित होंगे जिनके दारा परिषद की कार्यवाही होगी

स्या

२२—प्रत्येक समय को २) वार्षिक चन्दा देना होगा । प्रवेश शुल्क २) होगा जो समय जनने समय केवल एक बार देना होगा ।

२३— इक साथ १०० ते की किस दे देते से कोई भी सन्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

रहे—समरी की प्रतिषद् के तब क्राविवेशन में उपनिधत गहते का तथा क्यारत नह देते. का, उनके खुनाव के परचान प्रकाशित प्रतिषद् की सब पुस्तकों, पर्शे तथा विवरणों इत्यादि को बिना सून्य गते का—चिद् प्रिपद् के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ —अधिकार होगा । पूर्व प्रकाशित पुस्तकों उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलीगी !

२७--अरपद् के सम्पूर्ण स्वत्व के अधिकारी सभय बुन्द समने कार्येंगे ।

प्रधान संपादक – डा० हीरालाल निगम महापक संपादक—श्री जगपति चनुवैदी

नागरी पेस, बारागंच प्रवास

प्रकाशक विज्ञान परिषद् वैंक रोड, इनाहाबाद